18 グラウト機械 18210 グラウトミキサ

製作会社:	形 式 (呼称)	古 構造様式	4 かくはん 容 器	5 混合槽 (径×高さ)	6 回転速度	吐出管径	原動機	寸 法 (高×幅×長)	重量	価格 FOB 千円	英文サービスマニュア	英文の取扱説明	英文カタロ	英文パーツカタロ	輸出	実績	備			考
			l	пип	t 6w	mm	kw(PS)	om	kg		ίι	容	Í	11	有	無				_
三 和 機 械	G M S 15	2 槽 式	1,000	1.1 Ø×0.95 m × 2 槽	280	4インチ (10.16cm)	5.5 kw×2台	1.6×1.7×2.4	1,300	1,450	0	0	Э	0	0					
	мРМ5 В	並列2槽	250×2	750×600	150	75 A	2.2 kw	i,150×1,000×1,700	320	620	0	0	0	0	0					
東 邦 地	MPM1 0B	並列2槽	300×2	750×800	150	75 A	3.7 kw	1,350×1,000×1,700	450	640	0	0	0	0	0				٠.	
下 工	MVM5B	上下2槽	200	770×550	160	63 A	2.2 kw	1,450× 900×1,450	300	560	0.	Ö	0	0	0			£ 1		
機	MVM10B	上下2槽	280	950×550	160	63 A	3.7 kw	1,450×1,100×1,600	400	680	0	0	0	0	0		٠			
	MCE-100A	単 槽	100	620×580	800-1,000	50 A	1.5 kw	880× 670×1,050	110	540	0	0	0	0	O'					
≆ 11	MCE-200A	単簡	200	767×710	800-1,000	63 A	2.2 kw	1,000× 800×1,250	180	590	.0	0	0	0	0			·		
根	MCF-100A	上下 2 槽	100-130	620×580	400- 500	50 A	2,2 kw	1,600× 748×1,770	200	580	0	0,	0	0	. 0				÷	
# 	MCF-200A	上下2槽	200-250	767×710	500- 600	63 A	3.7 kw	1,800× 850×2,500	300	720	0	0	0	0	0	.i				
リン	MCG-200B	並列2槽	200×2	767×710	800-1,000	63 A	5.5 kw	1,045× 660×1,600	300	600	0	0	0	0	0					
Ý	MCG-300	並列2槽	300×2	767×800	1,000	75 A	7.5 kw	1,160× 950×1,830	380	850	0	0	0	0	Ó					
	MS-200	単 槽	150	580×800	600	80A	2.2 kw	900× 600×1,470	150	550	0	0	0	0	0			· · ·		
Þ	MV400	上下2 楷	400×2	1,025×485	125	50 A	5.0 kw	1,620×1,150×1,700	265	870	0	0	0	0	0					
マ ト ボ	MV-600	上下2槽	670×2	1,164×620	125	50 A	7.5 kw	1.730×1,320×2,000	160	1,240	0	0	0	0	0		•			
1 1	MP-300	並列2槽	350×2	772×800	250	80 A	5.0 kw	2.260×1,000×1,400	320	800	0	0	- ()	0	0		٠.			
グ	MPM-500	単 槽	500	970×960	115	100A	7.5 kw	1,650×1,000×1,250	670	820	0	0,	0	0	0					
																·				
l. Make 9. Overal	2. Model 1 Dimensio	3. Type ns (Height	4. Mixing x Width	g Capacity 5 x Length) 1	. Mixing Tank O. Weight	k (Dia x He	ight) 6, R	evolving Speed	7. Delive	ry Port (Diamet	er)	3. Pri	me Mo	ver			·		
					and production of			79						•	.*					

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

空気圧 縮機		
	- 19110 可搬対	

		2	3	4	5	6	7 機		関	11	備寸	法	15	16		英文サ	英文の	英 文	英文パ	· · ·			
	製作会社	形 式 (呼称)	圧縮方式	回転数	吐出圧力	吐出量	製作会社	9 形 式 (呼称)	10 出 カ	12 全 長	13 全 幅	14 全高	全備重量	タイヤ数	価 格 千円	ーピスマニュ	取扱説明	カ タ ロ	ーツカタ	輸出	実績	備	考
				twb	kg/cm²g	m³/min	er to a		PS	m	m	m	kg			アル	書	ij	n グ	有	無		
		KSP130	ROTARY	2,900	7.0	3.7	三菱	\$3E2	42	1.81	1.33	1.58	(DRY) 800	2 plusi	1,715		0	0	0	0			
	神	KSP175	RO'TARY	3,000	7.0	5.0	いすゞ	C240	50	2.00	1,38	1.68	950	2 plus l	2,069		Q	0	0				
	<u>F</u> 7	KSP250	ROTARY	2,700	7.0	7.1		1BD1	8 0,5	- 2.23	1.58	1.80:	1450	2 plust	2,680		.0	0	Ö	Ö			
	劉	KSP370	ROTARY	2,600	7.0	10.5	"	6BB1	106	3.50	1.58	1.78	2450	4 plus l	4,017		0	0	Ö	0			
		KSP600	ROTARY	2,200	7.0	1 7.0	小 松	SAGD110	195	4.12	1.78	2.06	3400	4 plus l	5,714		0	0	0				:
. [EC25Z-1	. 5	2,500	7.0	2.5	小 松	2D94-2	25	2.45	1.25	1.53	700	2	1,600						0		
		EC25ZS-1	S	2,500	7.0	2.5	"	2D94-2	25	2.74	1.25	1.83	750	2	1,750						0		
1	小	EC35Z-2	S	2,650	7.0	3.7	",	3D95S-W-1	35	2.55	1.18	1.45	790	2 .	1,860	0	0	0	0				
		EC35ZS-2	S	2,650	7.0	3.7	"	3D95S-W-1	35	2.5,5	1.18	1.45	810	2	2,060	0	Ο.	0	O				
	松	EC50Z-3	S	2,800	7.0	5.0	"	4D942	46	3.08	1.35	1.60	980	2	2,650	0	0	0	0	.0			
		EC50ZS-3	S	2,800	7.0	5.0	"	4D94-2	46	3.38	1.35	1.53	1.06	2	2.950	0	Ö	0	0	0			-
	製	EC75Z-3	S	2,200	7.0	7.5	"	4D105~5	6,5	3.16	1.36	1.73	1.34	2	3,310		0	0	0	0	1.		
		EC75ZS-3	S	2,200	7.0	7.5	""	4D105-5	65	3.28	1.36	1.53	1.10	2	3,950	0	.0	0	0	0			
		EC105Z-1	. s	2,400	7.0	1 1,0	"	S4D105-5	104	2.90	1.40	1.86	1.85	4	5.250	0	0	0	0	0			
	作	EC105ZS-1	S	2,100	7.0	11.0	"	\$4D105-5	104	3.31	1.40	1.75	2.00	4	5,880	ା	0	0	O.	.0			
		EC170Z-1	S	2,500	7.0	1,7,0	"	S6D105-1	157	3.50	1.70	2.13	2.85	. 4	7,000	0	0	0	0	0			
ŀ	ĒŊ	EC170ZS-1	s	2,500	7.0	Ϊ 7.0	"	86D105-1	157	1.05	1.70	1.90	3.05	. 4	8,700	0	0	0	0	0			
	.	EC210Z~1	s	2.500	7.0	25.5	"	SAGD110	195	3.50	1.70	2.13	2,95	4	8,500	0	0	0	0	0.			
		EC260Z-1	S	2,050	7.0	25.5	" "	S6D125-1	235	3.90	1.80	2.05	3.75	4	12,300	0	0	0	0	0	-		
		DPS-i30				3.7	三菱	S3E2	12	1810	1330	1580	850	2	1,890	0	0	0	0	0			
	デン	DPS-175	ス			5.0	いすゞ	C240	50	2800	1313	1526	950	2	2,840	0		0	0	0			
	3	DPS-250	1		7	7.1	"	4 BD 1	80.5	3130	1590	1645	1370	2	3,680	0	0	0	0	. 0			
	, .	DPS-370	9			1 0,5	"	6BB1	106	2760	1580	1740	2000	4	5,470		0	0	0				1
	(£))	DPS-600				17		S6D110	175	3310	1780	2095	2950	4	8,360	0		0	0	С			
		DPS-750			7/8.5	21.2	"	SA6DI10	195	3800	1815	2190	3300	4	12,610		0	0	0,	0			

^{1.} Make 2. Model 3. Compression Type 4. Engine Speed 5. Discharge Pressure 6. Delivery 7. Engine 8. Make 9. Model 10. Out Put 11. Overall Dimension 12. Length 13. Width 14. Height 15. Operating Weight 16. No. of Tires 80 —

	19空気圧	縮機 1911	0 可搬式空気[E縮機	5	1,7	17	いい農業士		11	祖义 取义 例 4元	1 172 LL 13K E	15	16	· ··	T		- Auto-				
	•		3	4	5	6	機		阅	全	備寸	法	15	10		英文サ	英文	英文	英文			
	製作会社	形式	圧縮方式	回転数	吐出圧カ	吐出量	8	9	10	12	13	14	全備重量	タイヤ数	価 格	ービス	の坂田	カ	リッ	輸出集	を接	考
		(呼称)					製作会社	形 式 (呼称)	出力	全 長	全幅	全高			千円		扱説明	夕 D	カ タ			
				twb	kg/cm²g	m³/min			PS	m	nı	m	kg			アル	遵	ý	D Ø	有	無	
		PDR 50S	可動製回転型	3,000	7	1.4	クボタ	D850-B	16	1370	715	805	400		1,080	0	.0	0	0		0	防音
		PDS70S	スクリュー 回 転 型	3,500	7	2.0	ヤンマー	3т72нг	21	1540	750	800	520	-	1,350	0	0	0	0	0		"
		PDS 90S	"	3,500	7	2.5	"	3T75HL	26	1600	750	860	540		1,550	0	0	0	0	0		"
	北	PDS 125S	"	3,000	7	3,5	いすゞ	4FC1	43	2590	1440	1480	795	5.00-10 6PR2翰	1.850	0.	0	0	0	0		"
		PDS175S	"	3,000	7	5.0	,,	C240	50	2890	1440	1510	910	5.00-12 4PR2輪	2,800	0	0	0	0	0		"
		PDS 265S	"	2,800	7	7.5	"	4BD1	82	3180	1100	1630	1350	5.00-12 8PR2輪	3,750	0	0	О	0	0		"
	*	PDS370S	"	2,600	7	10.5	"	6BB1	106	3700	1550	1800	2500	5.50-14 GPR4輪	5,450	0	0	0	.0	0		"
	越	PDS 6558	"	2,500	7	18.5	日野	EMI 00	190	3800	1635	2070	3400	6.50-14 8PR4輪	8,500	0	0	0	0	0		"
		PDS750S	"	2,700	7	21.2	"	EM100	205	1300	1635	2160	3500	6.50-14 8PR4輪	12,500	0	0	0	0	0		"
-,-		PDS900	11	2.585	7	25.5	三菱	8DC90P	260	5175	2065	2750	5120	7.50-16 10PR4翰	12.400	0	0	0	0	0		非防音
	Ľ	PDS1200	"	3,420	7	34.0	G M	12V-71N	370	4960	2190	2775	5900	7.50-16 14PR4輪	23.000	0	0.	0	0	0		"
		PDSH300	"	3,137	1 0.5	8.5	三菱	6DB10P	110	3820	1680	2122	3000	6.0016 6PR4翰	5,950	0	0	Ò	0	0		"
	. :,	PDSH500	"	3,164	1 0.5	13.5	カミンズ	NH220-C1	183	1825	1900	2320	4200	7.00-16 8PR4輪	9,500	0	0	0	0	0		."/
	業	PDSH700	"	2,100	1 0.5	20.0	G M	8V-71N	235	4405	2065	2665	4900	7.50-16 10PR4輪	17,000	O	0	0	0	0		" :
	ж 	PDSH750		2.200	17.5	21.2	三菱	8DC9TP	352	1300	2060	2500	5600	7.50-16 10PR4輪	22.000	Q	0	0	0	0		"
		PDS175	u.	3,000	7	5.0	いすゞ	C240	50	2890	1330	1510	890	5.00-12 4PR2輪	2,600	0	0	0	O	0		,,
		PDS265	"	2,800	7	7.5	"	4BDI	82	3180	1400	1630	1280	5.00-12 8PR2翰	3,400	0	0	0	0	0		. "
	(#)	PDS370	"	2,600	7	10.5	"	6BB1	106	3700	1550	1800	2450	5.50-14 6PR4輪	4,800	0	0	0	0	0		"
		PDS655	"	2,500	7	18.5	日野	EM1 00	190	3800	1635	2070	3330	6.50-14 8PR4輪	7,600	0	0	0	0	0		y .
		PDS750	"	2,700	7	21.2	"	EM100	205	3580	1635	2160	3310	6.50-14 8PR4翰	11,000	O.	Ö	0	0.	0		"
		PDS125	"	3,000	7	3.5	いすゞ	4FC1	43	2590	1400	1480	775	5.00-10 GPR2輪	1,650	0	0	0	0	0	ļ	"

20 76 岩	改 20110	型気探看器	¥ 20111	ドリフター				<u> </u>									·					~
1	2 形 式	3 量 量	4 シリンダ	5 ストローク	6 シャンク形状	7	8 空気消費 量(圧力	9 打擊数	10	11 機 長	12 セル	価格	英文サー	英文のエ	英 文 カ	英文パー	輸出	実績				
製作会社		2 31	内 往	XIII V	(径×長さ)	湿乾の別	5kg/cm³)	31 -94 92	E2 144 8X		13 送り長さ	FOB 千円	ーレスマロュ	取 扱説 明	夕 [□]	ツカタロ	2		備		考	
		kg	mp	mn)	nın		nn/min	blow/min	(pm	mm	min		アル	曾	ij	y	有	無				
大成	кн-80	80	114.3	92	38.1×97	D. W	7.0	1,600	280	880	3,000	983			0	0	. ()					
整岩機	TRH-200	80	100	8 2.5	38.1×97	D. W	7.0	1,650	0~180	710	3,000	1,043			Ö	0	0	:		٠.		
大成 整岩機株式会社	TR-350C	144	120	92	44.5×97	D. W	13.0	1,600	0~250	1,010	3,000	1,275			.0	0	0					
社	TR-100C	160	132	94	44.5×97	D. W	17.0	1,500	0~250	1,060	3,000	1,845			0	0	0					
(販売	PD90	32	90	50	22H×108	W	4.1	2,450	230	567	1,750	460	0	0	0	O:-		0				
(販売会社単	D95	90	95	90	2511×159	w	6.5	1,500	230	897	2,029	800	0	0	0	0	0					
古河さく出	M110	160	110	80	·	В	11.5	1,500	0~160	1,010	3,710	1,580	0	0	0	O	Ö					
く岩機	PD100	135	120	75		w	11.5	2,100	0~450	1,043	3.000/4,000	2,200	0	0	0	0	0					
岩機販売㈱)	PD200	180	130	80		В	16	1,600	0~360	1,020	3.710	2,300	0	0	0	0	0					
									-							±°						
									·													
			·									·										
																				. *		
																:				·		
11 -		* * * <u> </u>										3										

^{1.} Make 2. Model 3. Weight 4. Cylinder Dia. 5. Piston Stroke 6. Shank Size 7. Type 8. Air Consumption (at 5kg/cm³) 9. Number of Blows 10. Revolution 11. Length 12. Guide Shell 13. Feed Length

82 --

20	拇岩機	20110 空気協場協	20112	油圧トリフタ~

20 榕	日岩機	20110 空気	就排岩機 2	20112 油旺	トリフタ~		、い、炭、菜	土木用 機器	ト材・ 建 設 機	概	(保) 苗 兀 衣		· .				· · · ·	
¹ 製 作 会	2 形 式	3 重 量	4 打 撃 力	5 所要	油 量 min)	8 作動 (K.g/		11 シャンク形状 (径×長さ)	12 打 擊 數	13 原 数	14 機 長	価 格	英文サービスマニ	文の取扱説	カタ	英女パーツカタ	輸出実績	備
社	(呼称)	Kg	Kg m	6 打發用	7 回転用	打黎用	10 転用	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	blow/min	rpm	яя	1 111 3	ニュアル	明	グ	ログ 有	無	
大成鑿 岩機株 式会社	тз-П	193	32	90	70	190	140	55.8×114	2000~3,000	0~230	900	3,3 7 5				0 0		
古河	HD55	43	9	70	30	160	140		2500~3700	0~400	724	2,640	0	0	0	0	0	新型 ドリルジャ
並 業 (R)	HD75V	110	15~185	60	55	175	120		3,000~3,600	0~300	818	3,520	0	0	0	0	0	"
(販売会社	HD1 35 V	150	25~35	90	55	175	140		2800~3600	0~360	992	4,400	0	0	0	0	0	
出占河で	HD180	145	30	85	55	140	140	-	2,600~2900	0~300	950	4200	0	0	0	0 0		フローラドリ
さく岩機販売	HD300	180	35	105	65	150	140	_	2000~2300	0~200	1,030	5200	O	0	0	0 0		"
売 (物)						.:												
·			:							in the second se			-					
•										·								

^{1.} Make 2. Model 3. Weight 4. Energy per Blow 5. Oil Capacity 6. For Percussion 7. For Rotation 8. Oil Pressure 9. For Percussion 10. For Rotation 11. Shank Size 12. Number of Blow 13. Revolution 14. Length

- 83

20 接岩機	20210 携帯用摘岩機	20211:	シンカー

20 按:	容機 20210	携带用榕岩	機 2021	1: シンカー			1.3					·							
1 _製 作	2 式 (呼称)	3 童 盤	4 シリンダ 内 径	5 ストローク	6 空 気 ホース径	7 シャンク形状 (径×長さ)	8 湿乾の別	9 空 気 消 費 量 (圧力 5kg/cm)	10 打擊致	11 全 長	価格	英文サービスマニュ	英女の取扱説	英文力夕	英文ハーツカタ	新 出 第	3	備	考
社		Kg	ма	ДП	s a	সম		m¹∕mia	blow/min	天成	749	ュ ア ル	明 甚	ロ グ	, ロ グ	有	無		
大成 鑿 岩	DH-340S	24	70	72	19 又は 25	22H × 108 22H × 83	D	2.8	1,950	590	105			0	0	, O		 	
古河鉱業	112D	1 3.4 1 3.6	54	45	19	22H × 83 22H × 108	В	1.7	2,100	480 505	147	0	0	0	0	Ö			
(税) (販売会	217D-C	19.7 19.3	68	49	19	22H × 108 22H × 83	В	2.2	2,350	585 560	161	0	0	0	Ο,	0			
社・古河さ	22D-G	26.9 26.8	70	70	19	22H × 108 25H × 108	В	3.5	1,800	612	193	0	0	0	0	0			
鉱 業 ㈱(販売会社』古河さく岩機販売㈱)	AA1	8.8	-	- 1 - 1	19		B(W)	2.2	Rev. 900~1,00 rpm	266	130	. O	0	O	7. O _.	0			
																-			
		·																	
														·					

^{1.} Make 2. Model 3. Weight 4. Cylinder Dia. 5. Stroke 6. Air Hose 7. Shank Size 8. Type 9. Air Consumption (at 5kg/cm³) 10. Number of Blows 11. Length — 84

20 梅岩	当機 20210	携帯用搾岩機	2021	2 レッグ	ドリル											·			· · ·	
1 製 作 会	2 武 (呼称)	3 重 量 (レッグ を含む)		1	6 空 気 ホース径	7 シャンク形状 (径×長さ)	8 湿 乾 の 別	9 空 気 消 資 (圧力 5 ^K 9/cm)	10 打擊数	11 機 長	12 _フ 13 レッグ 形 式	ィ ー 14 ス ト ローク	ド 15 長 さ	価格	英文サービスマニ	文の取り	英文 カ タ 英文パーツカク) 1 	輸出実績	億
社		Кg	яп	រាន់	на	RA		m ² /min	blow /min	Z A		24	RR	行	ュアル	~	ロ タ グ グ	有	無	
大成 鑿 岩	LDH-340S	36.5	70	72	19 又は 25	22H × 108 22H × 83	D/W	2.8	1,953	590	FI340	964	1,413	145			O C	0		
古河鉱	312D	23.8	54	45	19	22H×108.83	В	2.1	2,300	560	LA46	780	2,105	240	0	0	O C			
業㈱(販	317D-C	32.0	68	49	19	22H × 108	В	3.0	2.400	615	LB56	990	1,388	249	0	0 (ЭС	0		İ
売 会 社	322D-C	39.1	70	70	19	22H × 108	В	3.2	1,850	705	LB56	990	1,388	280	0	0 (ЭС	0		
古河さ	D77L	48.4	76	64	25	22H × 108	w	3.5	2,100	712	LC77	1,300	1,830	400	0	0) C	0		
く 岩 機 販	D88-L-N	50.7	90	50	25	22H × 108	W	4.1	2,450	663	LC77	1,300	1,830	444	0	0 (o c			 - -
売 (税)	ААЦ5	25.3	-		19	. · · · <u></u>	W B	2.4	Rev. 1,000 ~1,100	354	LB56	990	1,388	235	0	0	o c) 0		レッグ式 エヤオ・
			·				+ % +													
								And Andrews												

^{1.} Make 2. Model 3. Weight (with leg) 4. Cylinder Dia. 5. Piston Stroke 6. Air Horse 7. Shank Size 8. Type 9. Air Consumption (at 5 kg/cm²)
10. Number of Blows 11. Length 12. Air Leg 13. Type 14. Feed Length 15. Length

-- 85 --

	1政	機 20310		トリル及び <i>(</i> す :		7	8	9	10	11	12	13	14使用6			英	英	英	英	4/		
	作会	2形 式 (呼称)	4	5 全 福	6 全 高	さく岩機を含む競量	登 板角 度	エ ア モ ー タ 馬 カ	空気	フィード 長	便用ドリフタ	使用ロッド最大径	15 最大径	16 最小径	価格	英文サービスマー	文の取扱説	女 カ タ	文パーツカ	当 第		備考
	社		дд	яя	RE	Kg	(°)	PS×数	m³/min	A.R.		原料	त्रम	па	1 /9	ニュアル	明書	D H	タログ	有	無	
	小 松製作所	BC100-1	7,430	3,400	2,600	8,930	30	69/2350 × 1	5.0	3,570	KDH100	38	100	65	都度						0	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						- <u> </u>														
	古河											0.00										
	鉱 業 () () ()	PCR200	5,400	2,390	1,250	5,000	35	12 × 2	16	3,710	PD200	38R	90	65	8,850	0	0	0	0	0		空圧式クローラド
	_	HCR180	6,600	2,600	2,600	6,800	35		3.8	3,700	HD180	38R	90	65	22,000	0	0	0	0	0		油圧式クローラド
	販 売 会 社	HCR -C180	7,400	2.920	2,700	7,950	30	· · ·	(3.8)	3,780	HD180	38R	90	65	26,000	0	С	0	0	0		" (コンプレッ・
	古河	HCR C180R	7,400	2600	2,700	8,300	30		(3.8)	3,780	HD180	38R	90	65	32,000	0	0	0	0.	0		" (コソブレット (ロッドチェ:
	さ く 岩	HCR300	8,100	2,530	2,800	10,000	35	-	5~7	4,500	1D300	45R	125	75	33,000		0	0	0	. :0	-	″ (コンプレッ・
	機 販 売	HCR -C300	8,300	2,500	2,980	11,900	30		(6.5)	4,500	HD300	45R	125	75	38,000	0	0	Ö	0	0		″ (コンプレッ・
																						(ロッドチェ:
	=	DC30	2,540	2,080	1,315	2.80	30	8 × 2	8~10.5	3,500	KH80	32	70	50	6,700			· O.	Ö		0	· .
•	井 造	DC30H	2,540	2,080	1,315	2.80	30	8 × 2	9~11	3,500	TRH200	32	70	50	6,900		0	0		0		
	船 株 式	DC50M	2,892	2,330	1,300	4.75	35	11 × 2	15~17	3,700	T.350C	38.	80	60	8,500		0	.0		0		r .
	会	DC55A	2,770	2,330	1,300	4.70	30	11 × 2	18~21	3700	TRAOOA	38	100	60	8,850		0	.0	0	0		I .
	社	DOUN	2,110	2,000	.,000	4,10	33								0,000							
		2. Model												<u> </u>								

p	コンクリー			1. (2. 4. 5. 4.)		ali, ay	tara si S						'							
11製		機械 21110	コンクリー 4 _ミ		\	8	中 万	ĮĘ.	<u>¥</u>				er et e	灰	英	英	英	<u> </u>		
作会	2 形 式 (呼称)	3 種 類	5 形 式	る 音	7	9	10	, 5 5	12 AE 剤	13 標準型造能 力	14 全高×丈冁×全奥行	15 総類量	価 格	英文サービスマニュ	文の取扱説	文 力 夕	文パーツカタ	新出	₽	備
社				m³		m³	m'	m ¹	m³	m³∕tı	m³.	1	ŦĦ	フル	寄	d d	ガ	有	無	
石川島経暦重工	BCS BBC 9BT	ベルトコンベヤ式 ベルトコンベヤ式 塔 形	強制2軸 強制2軸 強制2軸	1.0 1.0 1.5	1	26 67	20	1.0 1.0 2.0	0.5 0.5 1.0	50 60 120	$11 \times 4.6 \times 4.6$ $10.5 \times 4.6 \times 5.8$ $22.2 \times 4.6 \times 6.0$	2 2 4 8 8 6	見 積 見 積 見 梭			0 0 0			0.00	
新高鉄	NBP-150 NBP-100		Pan mixer	1.5	1	_	60	1.5	-	60~75		-	見積見積	0	0 0	0 0	0	0.		
所	NBP-75		Pan mixer	0.7 5	. 1		40	1		30~45			見積	0	0	0	0	0		
	TOM-50R	Compact Type	Pan Type Mixer	0.5	1					3 0 6 0	7 9 0 × 2 7 0 × 2 8 0cm (5 9 7 m') 8 3 0 × 3 0 0 × 3 2 0cm (7 9 7 m')	13	1 3,0 0 0 1 5,0 0 0	0	0	0	0	0		モーター出力 3 6 7 0
Э	SS50P		Spiral Flow Mixer	0.5	1					30	740×310×310cm (114m') 830×355×350cm	2.4.4	1 9,000	0	0	0	0	0	 -	2.7
エ	SS-100P BPU-362A	" Complete Unit System	" Tilting Drum Mixer	1.0	2	56	12	05+05		60 75	(157m') (620m')	90	2 2,0 0 0 4 7,0 0 0	0	0	0	0 0	0		61
(#)	BPU-562A	,,	"	1.5 3.0	2	92	20	0.5+0.5 1.0+1.0		108	(690m')	105	5 5,0 0 0 1 2 0,0 0 0	0	0	0	0	0		7 6
	BPU-1122A BPU-100PA	"	Spiral Flow Mixer	1.0	1	56		05+05		64	(1,200 m²)	85	4 4,0 0 0	0	0	0.	0	0		85
	ВРU-150РА ВРU-200РА	"	"	1.5 2.0	1	74 172		05+05 10+10		96 120	(570m²)	90	4 8,0 0 0 7 3,0 0 0	0	0	0	0	0		100
	BPU-300PA	,,	<i>"</i>	3.0	1	172	28	10+10		180	(1,100 m')	160	87,000	0	0	0	0			150
	BPU-100A	"	Pan Type Mixer	1.0	1	56	12	0.5+0.5		64	(530 m²)	80	41,000	O.,	0	O	0	0		7 8

1. Make 2. Model 3. Type 4. Prime Mover 5. Type 6. Output 7. Coupling System 8. Vibrating Head 9. Frequency 10. Amplitude 11. Width x Length x Height 12. Weight 13. Flexible Shaft (Length) 14. Total Weight

1製	コンクリートも	2 1Z 1U	コンクリー 4 _ミ	+ +		8 p	计藏	最						英文サ	英 文	英	英文パ	輸出		
作会	2 形 式 (呼称)	3 種 類	5 形 式	6 容 歳	7 台 数		10 セメント		12 AE剤		14 全高×全幅×全奥行	15 総質量	個格	ービスマニュア	の取扱説明	女力夕口	ーツカタロ	実績	•	備
社				झर		m ³	m	m³	m,	m'/Batch	m	ι	刊	ル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	# ::	7			
石	DAM1 000	強制2軸				電動機	15×2	32		1.0	1.65×1.7 ×2.5	4.6			0		0	0		
щ	" 1500	"				"	22×2	28.5		1,5	1.96×2.14×2.57	6.3			0		0	0		
島播	Hy-DAM1000	"				油圧モータ	100	15~48		1.0	1.73×2.09×2.65	4.2			0		0		0	
磨	" 1500	<i>"</i>				//	37	12~40		1.5	208×231×279	5.9 3.5			0		0	0		
重工	AE 750	強制バン形				電動機	30	30		0.75 1.0	1.5 ×2.05×296 1.7 ×236×3.24	3.8			0		0	0		1
業	AE1000	, ,				,,	45	27		1.5	1.7 4×2.7 6×3.68	5.1			0		0	0		
	AE1500	"			<u> </u>				4	1.3	1.1 1.2.1 0.1.000	0.1					Ľ.			1 : :
											(据付面積)									
. :		ユニット式				1/5/5/41							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1.0			:	
	EMC- 500	全自動 ミックス	推制 水平一軸	0.5	1	m/5分割 740		0.5	0.5	28	9,000×14,685×25,330	39	3 7,0 0 0	0.	0	0	0	0		
		センター																.		
	EMC- 750	"	"	0.7 5	1	900		1.0	0.5	43	10,700×31,300×26,000	42	41,000	0	0	0	0	0	. *-	
株 式	EMC-1000	"	"	1.0	1	900		1.0	0.5	5 7	1 0,7 00×3 1,3 00×2 6,0 00	44	4 5 5 0 0	0	Ö	0	0	0		
会	EMC-1500	,,	"	1.5	1	1,400		2.0	0.5	85	11,480×35,000×29,445	50	5 2 0 0 0	0	0	0	0	0		
社	EMC-2000	"	,,	2.0	1	1,400		3.0	0.5	100	12,000×35,000×30,125	56	61.000	Ö	0	0	0	0		
1																				
		<i>*</i>	.1								(据付面積)					:5				
ŋ		ユニット式 簡 易	強制			而/4分害	1 }													
	FMC- 500	回 勿 ミックス センター	水平一軸	0.5	1	550		0.5	0.5	23	8,700×25,000×19,000		18,000	.0 ;	0		0	0		
	FD 00 - 75.0	"	,,	0.7=	1	550		0.75	0,5	34	8,850×25,000×20,000	2.1	2 2,0 0 0	0	0			0		
Þ	FMC- 750			0.75																
	FMC-1000	"	"	1.0	, l	550		1.0	0.5	4.5	8,850×25,000×20,000	26	2 6,0 0 0	0	0	0	0	0		
	I/MC-1200	"	"	1.5	1	700		1.5	0.5	60	9,000×35,000×20,000	29	3 2,0 0 0	0	0		0	Ö.		
					<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>			<u> </u>		L	<u> </u>
	iake 2. Model	3. Type 4.	Mixer 5. 15. Total W	Туре	6. Car	o. 7 No	o of Mi	xer 8	Stoc	k Cap. 9	. Aggregate 10. Cemen	it II. W	ater 12. Adı	BIX	13. 1	lixing	g Cap			

21 コン	クリー	卜模板	21310	コンク	リート運搬車
-------	-----	-----	-------	-----	--------

1 2				2131	0 コンク	75.4	異 典 华				英	英	英	英			9備		考
	作	2	3		4	5		6	7	8	文サー	英文の	文	英文バ		n L		: 	
	· 숲	2 形 式 (呼称)	練	り上り登	4回 転	数	動機出力	│ ⁶ 全高×全幅×金奥行	総重量	価格	英文サービスマニュ	取 扱 規	カ タ	リカタ	. 9	美	10 種 類		
7	社			m³	r pm		kW .	m	1	'ff'	アル	明書	d d	d d	有	無	128 704		
		NTO500D		6.0	3~10	T Y	WPTO 方式	3.6 × 2.4 9 × 7.9 9	25	見積	0	0	0	0	0		AGITATING		
*	新	ИТОЗООД		6.0	3~10		WEIOJA	3.0 \ 2.4 9 \ 7.9 5	23	<i>7</i> 5. 490							TYPE		
i)	鳥	NTO- 600B		7.0	3~10		ir	3.6 × 2.4 9 × 7.9 9	27	見積	0	₂ , 0 O ₂	.0	, O,	0.		<i>"</i>		
	决								0.5	見積				0	0		DRY TYPE		
	T 听	NTO500D		5.0	3~10		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.6 × 2.4 9 × 7.9 9	25	先 概		0	0	. ().			DAI TIFE		
		NTO- 600B		6.0	3~10		,,	3.6 × 2.4 9 × 7.9 9	27	3,000	C	၁	0	0	0	N			
		0000		.15													·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
															_				
																			: · · · ·

	- 21 コン	ィクリー	・ト機械	21410	ニコン	クリートも	長動機	21411	棒形	内部摄真	助機
i	i 1 asa !		9 1	1 1					2		

						A CONTRACTOR			e to decide												
		4													÷	-					
						かんがし	農業二	上木用	機器材	• 建設村	幾 械 標 準	仕 様 諸:	元 表								
	コンクリート	後城 2		コンクリー	- ト援動		内部摄動機	<u> </u>		14-		1		1	· ·	1	Γ	<u> </u>			
1製	2形 8式	30 **	<u> </u>	動機	7 4-	8 振	動	体		13フレキシブ	₹ t **	15		英マウ	英 取 挨	英文	英カ文タ	# #	1		
作会	(呼称)	3公 称 排 径	5庫 類	処力	連結	9 振動数	10 振 幅	11長さ	12重 量	ルシャフト (役さ)	全 畏	総重量	価 格	ا د ۱	文説			遺	₹	備	考
社	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RA.		kW(PS)		Vpm	Ka	ля	Kg .	m	m	Kg	ŦĦ	ピア	明の書	m	ツケ	有	無		
	TLN23F	23	CM	0.27	F	9,000~13,000	0.7	359	0.98	0.6	1.139	5.3	— <u> </u>						0		
	TLN28F	28	"	"	"	"	1.5	195	0,5 5	#	1.065	4.9	2 8.8					0	.		u
	TLN32F	3 2	"	"	"	"	1.6	192	0.7	"	1.062	5.1	31					0		: .	
大	TLN38F	38	"	"	"	"	1.6	202	1.0	"	1.072	6.1	33			1			0	*.	
	TLN23D	23	"	"	D	"	1.4	435	1.38	_	0.768	4.8	-						0		
旭	TLN28D	28	"	<i>"</i>	"	"	1.6	435	1.8	-	0.768	5.2	31					0		•	
	TLN32D	32	(، بر	<i>i</i>	"	"	1.8	435	2.1	-	0.768	5.6	3 1.7					0:	ĺ		
建	TLN38D	38	".	"	"	"	1.6	448	3.0	_	0781	6.5	3 5						.0	* - *	
	TLN23DL	23	"	"	"	"	1.4	565	1.85	-	0.898	5.3	.—•						0		
慢慢	TLN28DL	28	"	"	"	"	1.6	665	2.4	_	0.998	5.9	: 33					0			
	TLN32DL	32	" .	"	"	"	1.8	665	2.8		0.998	6.3	33.8					0			. ;
侏	TLN38DL	38	"	"	"	"	1.7	678	3.9	-	1.011	7.4	3 7.5	-					0		
	TCV 23	23	"	0.35	F	9,500~11,500	0.9	390	1.22	0.7	1.377	9.6	. –	-					0		
大	TCV 28	28	"	// //	"	. "	1.3	263	0.96	"	1.26	9.8	1 6.5						0		
	TCV 32	32	"	"	"	"	1.8	256	1.47	"	1.2 5 5	1 0.3	1 7.2				ļ		0		
会	TCV 38	38	"	"	"	".	2.1	281	20		1.26	1 0.9	1 7.8						0		
1	TCV 45	45	"	"	"	" "	1.6	292	2.8	"	1.2 7	1 1.7	2 0.2		٠.				0		
社	TJV 23	23	"	0.75	"	9,000~13,000	1.2	390	1.26	6	6.503	12	-								.]
	TJV 28	28	"	"	"	"	1,5	365	1.38	".	6.471	1 2 2	4 1.5						0		. !
	TJV 32	32	. "	"	"	" .	1.8	302	1.4	"	6.408	1 2.2	4 1.8						0		
	TJV 38	38	"	."	"	"	1.9	302	1.9	"	6.408	1 2.8	4.2						0		
	TJV 45	4.5	"	:	"	"	2.1	317	2.7	"	6.123	1 3.6	4 3.6						0		"
1	TSV 32	32	IM	"	"	10000~12,000	1.2	500	2.8	"	6.67	18	37		0	0	0			. *	
	TSV 38	-38	//	"		"	1.6	500	297	"	6.67	19	37.5		0	0	0	0			٠.
	TSV 45	4.5	"	"	"	"	2.0	530	4.01	"	6.7	20	398		Ο,	0	0	0			:
	TSV 60	60	"	"	"	"	2.4	540	6,5	"	6.8	25	5 0.5		0	0	0	0.	}		
	TMV 30	32	HM	0.15	D	11,000~13,000	1.2	428	1.85		2 6.6	1 6.3	114						0	-	
	TMV 40	41	"	0.2 5	"	"	1.3	456	3.286		2 6.7	1 9.7	9 7.8					0			
	TMV 50	52	"	0.45	"	"	1,5	518	6.202		27	2 3.8	104					0		9	
	TMV 60	61	"	0.7	"	<i>"</i>	24	538	7.895]	27.2	2 5 5	114				L	<u> </u>	0		

TMV 60 61 " 0.7 " " 24 538 7.895 | 27.2 20.0 1. Make 2. Model 3. Nominal Diameter 4. Prime Mover 5. Type 6. Output 7. Coupling System 8. Vibrating Head 9. Frequency 10. Amplitude 11. Length 12. Weight 13. Flexible Shaft (Length) 14. Total Length 15. Total Weight 11. Length 12. Weight 13. Flexible Shaft (Length) 14. Total Length 15. Total Weight -90 -

	1ンクリー	ト機械 214	10 コンクリー	・ト展動機 2	1412 型わく振動機	,	,	,		·			 	<u> </u>			~	
1 _製 作	2	3	4	5	6	7		英文サー	英 文 の		英文バ	輸出		9	颂		考	
会	2 形 式	3 棟り上り量	回転数	5 電動機出力	6 全高×全幅×全奥行	杉垣蟹	8 描	ーヒスマニュアル	取 汲 説		リカタ	夷	10	類				-
社		m³	rpm	kW	m	t	ff)	フル	事	~ i	グ有	無						
大			9,000~										:					•
旭 建 機	TLN-K		13,000	0.27	0.397×0.117×0.125	0.0048	3 6.3											-
株 式	ТНК•5		6,000/7,200	0.0 5	0.214×0.220×0.180	0.0070	· · · · - · ·										٠	
 会 社																		
				·												-		
		·.								:						•		
·																		
														•				
														٠				
													1.					

	·····································	作業船	3 _(b)	4原浚	、型ポンプ 5 _管	径	8	1 19	10沒 漢,			14 _力 .	y 9	17,	カイン	チ	21船 体 寸 法	22	23	価格	英文サ	英 :	英文	100	
	造会		カの	動機出力	6吸入	7胜 出	浚渫深度 (ラター 45°にて)	元送距離		くにて) 12 掲 程	13 主発電機	15 出 カ	16 回転数	18 -	19 スイング	20 スパッド	(LxBxDxd)	建造年	所有者	(西) 格	ービスマニの 取扱説	カ	リー・	出実績	備
	社	名	類種	PS		景原	m	m	<i>m</i> ²∕tı	m	k V A	kW	rom	kW	kW×m /min	kW	m			秤	アル番	ロ (プロ グ	無	
		180P	6 D.E	180	200	150	5	200	350	41		19×1	0~25	37×1台	1×0~15 ×2台	H	9.0 × 3.6 × 1.1	77.5	RID		C	, 0	00	,	
	i.	270P-8	B D.E	270	250	200	6	300	600	40		30×1	0~25	47×1台	2×0~15 ×2台		1 1.0 × 4.8 × 1.2	83.3	MODEC		C	, 0			
. :	栗	370P-10		370	300	250	6	400	800	42		45×1	0~25		3 7 1 5	Н	1 2.0 × 5.0 × 1.4	76.10	CDCP) ()	00	,	
	本	400-10		1	300	250	9	800	800	57	150×1台	E.H 45×1	0~25	E.H 3×30	E.H 3×0~20	Н	1 6.7 × 6.3 × 1.5 5	77.6	B. PW						
	鉄				350	300	10	900	1,200	60	260×1台	E.H	0~25	×1台 E.H 4×30	×2台 E.II 4×0~20	Н	1 7.5 × 6.4 × 1.5 5	80.10	B. PW						
	3/	000 1	5. 6		330				1,200			65×1 E.H		×1台 E.H	×2台 E.H										
	エ	800-1	2 D. E	800	350	300	12	1,600	1,400	72	300×1台	90×1	0~25	×1台		Н	20.5×6.8×2.00	84.9	M. P. W				D D		
	· .	1100-1	D.E	1.100	400	350	13	2,300	1,700	76	400×1台	₿-Н 125×1	0~25	E.H 6×30 ×1台	E.H 5×0~30 ×2台	Н	205×7.6×2.20	85.4	樋口KK				ob		
	٠.	1400-16	D. E	1,400	450	400	13	2,500	2,100	76	540×1台	E.H 170×1	0~25	E.H 7×30 ×1台	E-11 8×0~20 ×2台	Н	220×3.4×2.20	77.8	мвк		C		ob)	
:		230024	D E	2300	650	600	15	3,200	4,500	64	1,400 ×1 台	E-H 330≻1	0~25	E.H 13×30 ×1台	E.H 13×0~20 ×2台	H	29.0×10.0×2.5	- .			C	C		0	.*
-		H. D 1000-1	E E	230×1 770×1	300	300	90	3,000	900 900	25 74		Λg/2 15cπ		E 4.5/32	E 3/1.5× ×20/40	なし	48.0 × 8.0 × 2.2 5	84.12	台湾		C		þ	,	超高
													/min	×1台	×4台						-		-		
	新周铁	NOS越毯	4 サイク・ ディーゼ		676	740	25	6,000		85	1,680	600	27	150	100× 450/ 900	150	53.5×15×3.85×2.53	46.3	李間組	1,350,000					
	X 工 所		81,40;																						
	1. }	Make 2.	Name	of Shi	 ip 3 En	gine Typ	pe 4. Dre	dging	Pump Po	ower 5.	Pipe Dia	. 6. S	uction	7. Dis	charge 8	Dredg	ing Depth (at 4 atter 15, Power	5 degr	 2e)	l	Ш	1_1	<u>_</u>		

次 **B**

ポンプ・標準仕様諸元表

表記項目の解説

会社名ポンプ機種名毎の主要な製造会社名を掲載	4 2	斜硫ポンプ
型 式 名 当該製造会社が規定するポンプ型式呼称名を掲載	42110	横軸斜流ポンプ
ロ 径 ポンプの吸込口径と吐出口径で、単位は mm	42210	斜軸斜流ポンプ1
周波数別 50サイクルと60サイクルに区分	42310	立軸斜流ポンプ1
段 数 ポンプ内の回転 羽根車(インベラ)の数	42410	渦巻斜流ポンプ
吐出量 ポンプの1分間あたり吐出水量(立方メートル)	42410	側登跡がルルング
全揚程 実揚程(吸込、吐出両水面の高低差)と管路損出水頭等を加	43	軸流ポンプ
えたポンプの全揚水高(m)	43110	横軸軸流ポンプ1
出 力 ポンプに必要な原動機の動力数(kw または PS)	43210	斜軸軸流ポンプ1
極 数 ポンプに必要な電動機の極数(または内燃機関の毎分回転数	43310	立軸軸流ポンプ1
を併記)		Ver. 11. == 177. 19. 3
重 量 ポンプ本体重量、標準付属品付の重量、または原動機付の重量で、		梁井戸用ポンプ
単位は kg	44110	
価 格 1985年12月現在の日本港本船舷側渡し(FOB)公表価格で、 単	44210	深井戸用水中モーターポンプ 1
位は千円	45	水中モーターポンプ
摘 要 製造会社の標準または公表事項の要点掲載	45110	水中モーターポンプ 1
英文の有無 … 製造会社が用意している英文資料の有無で、〇印は有り、無印は無し		
サービスマニュアル … ポンプ等の整備、修理等の手引き書		工事用水中モーターポンプ
取扱説明書 ポンプ機器類の名称・据付・運転操作・点検・整備・維持	46110	工事用水中モーターポンプ1
管理等の解説書	47	自吸式ポンプ
カタログ ポンプ機器類の一般説明書	47110	自吸式ポンプ」
輸出実績 当該ポンプの海外輸出実績で、〇印は有り、無印は無し		

コード番号	ポンプ機種名	頁
41	渦巻ポンプ	
41110	片吸込単段渦巻ポンプ	93
41210	片吸込多段禍巻ポンプ	
41310	両吸込渦巻ポンプ	9 8
4 2	斜流ポンプ	
	横軸斜流ポンプ」	
42210	斜軸斜流ポンプ」	
42310	立軸斜流ポンプ	
42410	渦巻斜流ポンプ	L 0 3
4 3	軸流ポンプ	
43110	横軸軸流ポンプ	ι04
43210	斜軸軸流ポンプ	
4 3 3 1 0	立軸軸流ポンプ	106
4 4	深井戸用ポンプ	
44110	深井戸用ポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
44210	深井戸用水中モーターポンプ	108
4 5	水中モーターポンプ	
45110	水中モーターポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
4 6	工事用水中モーターポンプ	
46110	工事用水中モーターポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
47	自吸式ポンプ	
47110	自吸式ポンプ	112

コード 番 号	41	1 1 0	機種名	片吸:	△単段渦	巻ポンプ						A.					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
会					周		波	*	k	別			重	価			文の有	r	輸出
社	型式名	口径		-1.1.00	50 Hz	<u> </u>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		60 Hz	出力		量	格	摘要	サービス	取説明	カ· :夕:	実績
名		吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出 df	極数	段数	my min	全揚程	出 k ^y	極数		FOB TH		ピアスル	扱書	ロ グ	有
	CSH-I.	50×40	ı	0.1	10	0.7 5	4		-	_	-	-	120	131	標準付属品共 電動機 (防商保護) 付		0	0	
	, ,,,	ji i		_	-		_	1	0.1	20	1.5	4	130	134	u u		0	0	
粟	"	50×40	1	0.3	50	5.5	2		_		-	. ·	190	174	"		0	.0	型
*	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"	_	-	-	-	_	1	0.3	80	11	2	280	220	II .	な	0	0	番
村	, ,	65×50	1	0.5	30	5.5	2	-	_	-	_	-	190	180	H	- 1	0	0	T.
製	#	#	-	_		· –	-	1	0.5	50	11	2	270	228	"		0	0	b
	l u	80×65	1	1.0	30	11	2	1	1.0	40	11	2	280	236	#			0	
作	"	100×80	1	1.5	20	11	2		-	_	_	-	320	229	il .		0	0	部あ
Pπ	#		-			-	-	1	1.5	30	1.5	2	340	276	11		0	0	b .
	сѕн-к	125×100	1	2.5	40	30	4	- :	-	-	_	. - .	940	700	. <i>II</i>		0	0	
	n n	H		_		-	–	· 1	2.5	70	5.5	4	1,210	1,038			0	0	
	"	150×125	1	4.0	25	30	4	1	-	-	_	· . –	840	648	<i>"</i>		0		
:	"	#			· -		-	1	4.0	40	45	4	1,0 2 0	856	" 標準付属品共		0	0	
· ·	FS2F	50×40	1	0.3	15	1.5	2	· -	=	-	-	· -	4 9.7	116	電動機(200V,屋内篭型)付		0	-0	0
-	FS 2E	ij	-		-	-		1	0.3	15	1.5	2	3 8.5	106	#		0	0	0
荏	FS2G	65×50	1	0.4	20	3.7	2	-	-	-	. -		7 3.5	187	#	必	0	0	0
	FS2F			_	-	- .	_	ı	0.4	20	3.7	2	7 0.0	167	#		0	0	.0
原	FS4K	80×65	1	1.0	30	11	4	1	1.0	30	11	4	227.6	350			0	0	0
*.	FS4K	100×80	1	1.5	30	15	4	-		2.0		-	245.6	526	,,	要	0	0	0
製	FS4J	105.1100	_	-	-	-	-	1	1.5	3 0	15	4	2225	390 753			0	0	0
	FS4L	125×100	1	2.4	30	22	4	. – 1.	2.4	30	22	- 4	3 3 9.8	536	i ·	な	0	0	0
作	FS4KC	150 × 125		- A E	20	3.7	 A	1· 	2.4			4	485.8	1,090			0	0	0
	FS4L	150×125	I	4.5	30	37	4	1	4.5	30	37	4	4 3 3.5	1,012		l	0		0
所	FS4K	65750	- 7 d.	0.5	16	(PS)		1	0.5	16	(PS)			512	655 X6 A. F. See J.T. 41		0	0	0
	FS2GE	65×50 100×80	1	1.5	13	5 (#) 6	2,400 (//) 2,400	1	1.5	1.3	5 (#) 6		156				0	0	0
	FS4GE		1	2	14	6 (#) 11	(//)	1	2	14	(")		210				0	0	0
	F 8 4 GE	125X 100				11	2,200		<u> </u>	L	11	2,200		L			L		

ーー コード 番 号	4 1	110	機種名	片吸:	込単段渦	巻ポンプ			農業土										
会		式名 口 径			周		波	1 类	ŧ .	別			重	価			文の有		輸出
社	型式名	口径			50 Hz				T	60 Hz				格	摘 要	サービスル	取説	カタ	美
名		™ 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出力	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程m	出力 kW	極数		1 ' '		ヒァ スル	扱書	ク	有
	svo	50	1	0.3	13	1.5	4	_		_	_		67	119	標準付属品共 電動機(200V屋内型)付		0	0	
	#	"	· .	_	_	_	. =	1	0.3	20	2.2	4	78	127	"		0	O,	0
	"	80	1	0.6	17	3.7	4	_	_	-	_	-	110	185	y		0	0	0
久	"	<i>"</i>	-	-	_	-	-	1	0.8	22	5.5	4	132	206	<i>y</i>	不	0	0	0
保	n	100	1	1.0	19	5,5	4	-		-	-	_	264	269	ø	٠,		0	0
EI)	#	"	_	-		_	-	. 1	1.3	3 0	11	4	3 3 5	322	H.		0	.0	0
ET1	SVJA	125×100	1	1.5	34.	15	4	-	-	- '- '.'	_	-	325	720	#		0	0	0
鉃	ļļ ,	"		-		-	-	1	2	36	1 8.5	4	3 2 5	800	Į/		0	0	0
· <u>T</u> ·	<i>p</i>	150×125	1	3	40	30	4	-			_	-	505		B		0	0	0
	<i>"</i>	"	_	-	-	=	-	1	4	50	45	4	570	1,400	海滩社员总社	要		0	
㈱.	KDP	5.0	1	0.45	1 7.5	(PS) 4.5	2,200	1	0.45	1 7.5	4.5 (PS)	1	114	412	標準付属品付 エンジン付,台車付		0	0	0
	"	80	1	1.25	15	5 "	2,2 0 0	1	1.25	15	5 "	2,200	124	486	""" 標準付國品共		0	0	0
	"	100	1	1.8	1 3.5	6	2,200	1	1.8	1 3.5	6 "	2,2 0 0	127	569	エンジン付、台車付		0	0	0
va.	"	125	1	2.4	16	9 "	2,2 0 0	1	2.4	16	9 "	2,200	210	804	" "			0	0
電業社機 機	SF	40~200	1	0.0 5	3~150	0.4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2~4	1	0.0 5 9.0	4~150	0.4~132	2~4							0
酉	ETA · N	50×32	1	0.33	20	2.2	2		-	-	-	_	5 9	108	標準付属品,電動機含む	取に	0	0	0
島製	"	#	-	-	_	_	_	1	0.4	30	3.7	2	66	117	<i>II</i>	扱 説含	0	0	0
作	"	80×65	1	1.53	3 1	15	4	-	= -	-			224	368	#	明 書む		0	0
所	#	//	-		-		-	1	0.8	29	7.5	4 .	113	298	<i>"</i>		0	0	0
	JC	50×40	1	0.25	25	2.2	2	-	_	-	-		6 0	152			0	0	
日	"	#	-	-	-		-	1	0.25	25	2.2	2	53	125		2.	0	0	0
立 製	#	65×50	1	0.5	30	5.5	2	· -	-	-		-	107	258		不	0	:0	0
作	Н	B	-	-			· · - · :	i	0.5	30	5.5	2	9 9	222		要	0	.0	0
所	"	80×65	1	1.0	35	11	2	-	_	=	_	_	1 4 5	350			0	0	0
	"	#	_		-	_		1	1.0	3.5	11	2	142	328				Ó	

コード 番 号	4 1	1 1 0	機種名	吸込単	段渦巻	きンプ															:	·	
会					周		波	数		別			重	価			٠.			文の有 取説		朝	扇 出 麦 責
社	型式名	口径	X. 4	吐出量	50 Hz 全揚程	出力			吐出量	60 IIz 全揚程	出力		量	格格	摘			要	7 - 1	取説 明 扱書	タロ	多	夏
名		吸込×吐出	段数	m / min	# 130 1±	kW	極数	段数	m ³ /min	± 137 1±	k₩	極数	kg	FOBIA			. "	+ 1	スル	扱書	Ĭ	有	無
日製作	1C	100×80	1	2.0	40	22	2	-		-	_		237	536			. *				О	0	
立所	"	"	-	= 1.0	_	_		1	2.0	40	22	2	236	498						0	0	0	
	ON	50	1	0.16 ~0.32	9.3 ~1 2.5	1.5	4	_					7 0	102	標準付属品ま 電動機付	ţ					0	0	
三菱電	#	"		_	_	-	-	1	0.18 ~0.36	14.2	1.5	4	70	94					左		0	0	
三菱重工業㈱	#	80	1	0.4~0.8	23 ~28.2	5.5	4		-	_	_	-	170	297	"				l		0	0	
㈱	#	. ,,			~20.2	_	_	1	0.4 5	2 2.5	5.5	4	140	278	#						0	. 0.	
									~0.9	~29.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		<u> </u>					
													•										
																		•					
	٠.																						
].					•					•					
									1								٠.	,					
									e to the			* 1 *											
						:						·	٠										
								<u> </u> -										* *					
												. *											•
e.,				1 1 1									4			48							
																		• •					
• , •																					• • •		
											.*							•	ŀ	1	1	'	

 - 	4 1 2	10	機種名	片 吸 込 	多段渦巻			<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>						- A +	z tea	
会 社	型式名	口径		吐出量	周 50 Hz 全揚程	出力	波	数	吐出量	別 60 Hz 全揚程	出力		追	価格	摘	要	サービス	文の脊 取説 明		
名		吸込×吐出	段数	m³/min	至 189 1至 M	成 //	極数	段数	m³/min	m H	k\f	極数	kg	FOB₹Ħ	海滩社 露具出		スル		T 1	有
栗	TA-MV	50	5	0.25	40	3.7	4	-	-		-	-	210	304	標準付属品共 電動機 (防滴保護)			0		
	"	#	-		-	_	_	5	0.2 5	60	5.5	4	250	367	u		な	0	0	型
村	"	65	8	0.3	100	11	4	-	-	-	<u>.</u>	_	460	662	"	e totale e		0	0	番
製	"	100	3	1.0	40	15	4		-	-			480	706	я			0	0	l K
作	<i>"</i>	#	- .		: - .	-	-	3	1.0	90	30	4	610	-	"		L	· O.	0	る
所	"	125	. 3	1.6	60	30	4	_	- :	-	-	-	970	1,350	#				0	
	11	!!	_	: -		-		3	1.5	110	55	4	1,0 5 0	1,904	# UF 2 4			0	0	
	MS (4 1 0)	50	3	0.2	28	2.2	4	-	_	-	-		135	258	標準付属品共 電動機(200 V屋内篭型)付	. •		. 0	0	0
在	, ,,	"	-	-	. - .	<u>-</u>		2	0.2	28	2.2	4	133	233	II .			-0		
	#	65	3	0.3	30	3.7	4	-		-	_	_	179	351	# 	•	必	0		
原	# .	"		-	-	*		2	0.3	30	3.7	4	160	293	#	٠.		0	0	C
製	"	80	4	0.6	50	11	4		<u> </u>	_	-	-	309	597	n '		要	0	0	. O
	#	#	-	: <u> </u>	-	-		3	0.6	50	1 1	4	287	506	,		な	0	0	C
作	"	100	3	0.9	50	15	4	_	-	_	·	_	400	777	"		l	0	0	C
所		tt .	_	-	_	-	-	2	0.9	50	15	4	370	650	"			0	0	C
·/ 1	"	125	3	1.3	50	22	. 4	_	. .	-	- 2'	_	567	1,063	H.			1.0	0	C
	#	"		-		- '	_	2	1.3	50	22	4	527	911	"			0	0	C
	MVO	50	8	0.25	68	7.5	4	_	=		-	-	310	525	標準付属品共 電動機(200 V 屋内型)付	e - 1		0	0	С
久 保	#	#		.	_			7	0.3	88	11	4	320	500	,		不	Ο.	0	C
Œl	"	80	7	0.6	90	1 8.5	4		-	_	<u>-</u>	_	420	736	li,	- 1	要	0	0	C
鉄 工	#	#	-		1	- .	-	6	0.7	110	22	4	465	700	"			0	O	C
		125	4	1.5	80	37	4	-		·= ·	<u>-</u>		725	1,140	<i>y</i>			Ο,	0	C

コード 番 号	4 1 2	2 1 0	機種名	片吸込	多段渦巻	巻ポンプ												·	***************************************		
会					周		波	数	ξ	别			重	価				女の本	F	.	輸出
社	型式名	口径		吐出量	50 Hz 全揚程	出力] uu	-G NU	吐出量	60 Hz 全揚程	出力	47 set.	置	格	摘	要	リーゴマ	取説 明 扱書	タロ	*	実 績
名		吸込×吐出	段数	m³/min	m	kW	極数	段数	m³/min	m	kW	極数	ļ	FOBTI	海滩社園島北		スル	1		有	1
久保田 鉄 工	MVO	125	-	_	-	_		3	1.5	100	4.5	4	710	1,240	標準付属品共 電動機(200 V屋内型)付				0	0	<u> </u>
酉	WL	5 0	3	0.22	21	2.2	4	3	0.2 5	30	2.2	. 4	117	246	標準付属品, 電動機合む		取に 扱	0	O.	0	
島製作所	"	8.0	3	0.7 7	3 6	7.5	4	-		_	_		229	572	"		説含 明	0	Ο.	0	
族		"	_	-	_	-	-	3	0.67	54	11	4	269	612	р	·	書む	0	0	0	
	GMN	5 0	6	0.25	50	5.5	4	_		_	-		220	606				0	0	0	
	"	#	_	_		_	-	4	0.2 5	50	5.5	4	180	436				0	0	0	
日	#	6.5	7	0.4 5	70	1.1	4	_	_	_	-	-	335	887		÷		0	Ö	0	
立		<i>"</i>	_	-	_	_	_	5	0.45	70	1.1	4	280	714			な	0	0	0	
	· · · ·	80	7	0.7	70	15.	4	_	-	_			375	1,037				0	0	O	
製	"		_	_		-	_	4	0.7	7.0	15	4	300	761				0	0	0	
作	#	100	5	1.1	80	30	4	_	_		_	_	521	1,392				0	0	0	
	,,	,,,		-	_	_		3	1.1	80	30	4	440	1,0 3 9			し	0	0	0	
所		125	5	1.7	80	45	4			_		· <u>-</u>	673					0	0	0	
		123	_		_	-	_	3	1.7	80	45	4	578					0	Ò	0	
			<u> </u>	0.16	2 7.5 ~3 2.5	2.2	4						117	258	標準付属品共 電動機付		-		0	0	-
三菱	VMK	50	3			1.50			0.18	23	2.2	4	122	1	電動機付		な		0	0	
重	"	"	_	0.63	62			2	~0.36	~315					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0	0	
工業	#	100	3	~0.85	~6 5.5	15	4	_	0.7 1	35	i e	-	372				1		0	0	
(43)	n	"	_	-	_	. ~		2	~1.6	~555	15	4	351	652							
																. •					
		1	· .	1.		1		1	1			1				•				1	1

コード 番 号	413	310	機種名	両吸込	渦巻ポン	ノブ														
会					周		皮	数		別 60 Hz			重	価		 	文の有		Į.	輸出
社 名	型式名	口 径 ^{MR} 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	50 Hz 全揚程 m	出力 k¥	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程加	出力 kW	極数	∏ ∰ kg	格 FOBfil	摘要	ソービスル	取説明	п		実績
	DF-\$	200×150		5.0	1 5	22	4	_	_		-	<u></u>	940	1,8 0 6	標準付属品共 電動機 (開放防滴型) 付		0	0		
	"	"	_	-		_	-	1	5.0	30	37	4	1,120	1,898	//		0	0		
		250×200	1	7.0	25	45	4	- :	_	-	-	_	1,290	2,1 1 2			0	0		
粟	#	#	_	_	-	_	-	1	7.0	40	7 5	4	1,790	2,299	#	な	0	0		
村	#	300×250	1	10	3.0	7 5	. 4	_		·		· –	1,900	2,8 5 0	()	-	0	0	型	
	"	"	_		-			1	10	40	110	4	2,290	3,866	ø		0	0	畓	
製	"	350×300	1	15	25	95	6	· -	_	-	=	- .	3,380	5,7 6 0	<i>II</i>		0	0	J.	
¶₽́	#	"	_	. –	-	÷ .	-	1	15	40	150	6	3,7.70	6,870	ll.		0	0	る。	
	<i>#</i>	400×300	i	20	- 20	95	6	-	_	-	_	-	3,900	6,308	<i>II</i> .	しし	0	0		
所	"	"	_	-		· -	-	1	20	35	190	6	4,420	8,388	<i>II</i>		0	0	,	
	#	500×400	1	30	40	300	6	-	_	<u>-</u>	. –	. ·	8,500	11,114	<i>II</i>		0	0		
	#	"	_		_		-	1	30	40	300	6	7,000	1 2,8 8 4	"		0	0	-	
	CEN	200	1	5.0	1,0.	15	4	1	5	10	15	4	260	1,980	標準付属品共 電動機は含まず		0	0	0	
在 原 製	CFN	300×250	1	13	20	75	4	1	13	20	75	4	540	3,440	u	不	0	0	O.	
製作所	CE	500	1	4.5	15	.1 6 0	6	1	45	15	160	8	3,000	1 4,5 1 0	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず	要	0	0	0	
721	"	800	1	70	15	260	10,	1	70	15	260	1 2	7,3 6 9	2 6,4 5 0	標準付属品共 電動機は含ます		0	0	0	
	DVL	200×150	1	4.5	3 4	37	4	_	_		_		680	2,8 4 0	標準付属品共 電動機 (200 V屋内型)		0	0	0	
人	"	,,	_		-		-	. 1	5.0	44	55	4	835	3,5 2 0	ĮI .		0	0	. O	
保	"	250×200	1	7.0	4 3	75	4	-		-	. –	_	1,090	4,800	y		0	0	0	
出鉄	//	"	-	_	.=	- :		1	8.0	47	90	4	1,0 9 0	5,1 2 0	標準付属品共 電動機(400 V 屋内型)		0	0	O	
I	u	300×200	1	11	50	132	4	-	<u>.</u>	- -	-	· -	1,300	7,680	#		0	0	0	
	,,	"		· · · · · ·		-		1	13	5.5	160	4	1,650	8,5 2 0	"		0	0	Ö.	

コード 号	4 1	3 1 0	機種名	両吸 込	渦巻ポン	, 1													,	
会					周		波	数	(別 60 Hz			重	価		<u></u>	文の有取説		Ä	瑜 出 実
社	型式名			吐出量	50 Hz 全揚程	出力	1	6D NO	吐出量	全揚程	出力	17E 40L	盤	格	摘 要	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	取説 明 扱書	カ タ ロ	ħ	責
名		吸込×吐出	段数	m³/min	m	k₩	極数	段数	m³/min	m	k#	極数	kg	FOBTE		スル	扱書	グ	有	無
電 載 業 社 機 所	DF	200~ 1,500	1	3.0~ 3.50	3~190	5.5~ 3,000	4~20	1	3.0~ 400	4~210	7.5~ 3,400	4~22								0
酉	CDM	200	1	7.0	12	15	4	1	6.5	1 6.5	30	4	285	2,0 5 0	標準付属品共 電動機は含まず	敢	0	0	0	
島	#	300	.1	11	115	37	4	1	13	17	55	4	560	3,840	g .	扱説明	0	0	0	
製作	<i>!!</i>	500×400	1	30	17	110	4	_	_	:	-	-	2,590	1 3,2 1 0	Į.	書化	0	0	.0	
所	#	#		-	_	_	-	1	36	25	200	4	2,610	13,660	ll .	含む	0	0	0	
	DV	200×150	1	4.0	30	30	4	1	4.0	30	30	4	535	1,662		1	0	0	0	
B	į:	250×200	1	7.0	30	5.5	4	~	_	_	_	_	820	2,243			0	0	0	
立製	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_	_	-	_	i	7.0	30	55	4	665	2,222		不	0	0	0	
作	, ,	300×250	1.	10	30	75	4	_		_	- .	-	1,0 4 5	2,820		要	0	0	0	
所	,,,	11	_	_	_	-		1	10	30	75	4	960	2,770			0	0	0	
	MLH	200	1	2.5~4.8		15	4	1	3~5.5	12~19	1 8.5	4	230	2,000	海港 ໄ尼 見 北	1		0	0	
三菱重					37~52	75	4		5~9	35~45	75	4	410	2,800	1	な		0	0	
工業(株)	,,	250×200				250	10		80	13	250	10	7,400	2,800		l		0	0	
(株)		800	1	80	13	230	10			1.5	200		1,100	2,000		-				<u> </u>
												:								
																İ				
. *.																				
	. • •																			
: [,			1 .		1	/	

コード 番 号	421	l 10	機種名	横軸系	、	, j														
会			<u> </u>		周		波	₩.	ζ	別			重	価		L	文の有		į.	輸出
社	型式名	口径		1	50 Hz	T	1		T41 1 20	60 Hz	Γ		置	格	摘 要	サマ	取説明 扱書	カタ	5	夷債
名		吸込×吐出	段数	吐出量 m'/min	全揚程m	出 kW	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出力 kW	極数		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ビデスル	扱書	グ	有	
粟	PHS	400	1	20	6	37	(r, pm) 655	1	20	6	37	(r.p.m) 655	1,090	9,021	標準付属品共 電動機、歯車滅速機は含ます		0	Ο,	型番	
粟村製作	"	600	1	48	6	7.5	430	1	48	6	75	430	2,0 0 0	11,260	d ,	なし	0	0	K L	
族	<i>#</i>	800	1	90	6	150	" 340	1	90	6	150	" 340	3,7 4 0	17712	#		0	. 0	3	
-	HZ	500	- 1	35	8	60	600	1	35	8	60	600	1,290	9,910	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず		0	0	0	
在原	"	600	1	50	8	9.0	# 550	1	50	8	90	,, 550	1,790	12,160	#	不	0	Ö	0	
製 作	#	700	1	6.5	8	110	# 450	1	65	8	110	" 450	2,4 4 0	14,620	u	要	0	0	0	
所	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	800	1	80	8	140	400	1	80	8	140	400	3,200	17,400			0	 O	0	
A	DF	400	1	20	6	3 0	760	1	20	6	30	760	680	6,600	標準付属品共 電動機, 歯車滅速機は含まず	 -	0	0	0	-
久保田鉄	ļį	600	1	50	6	75	U	. 1	50	6	75	490	1,600	10,400	# 1230/150 EST-PONDE ISSUED & 7	不	0	. 0	0	
<u></u> 工 (株)	. #	800	1	8.5	6	125	490	1	85	6	125	365	3,200	16,200	ı,	要	0	0	0	
電械							365					303	-				-			-
業製 社作 機所	PF	400~ 2,000	1	14~620	2~10	7.5~ 950	 .	1	14~	2~10	7.5~ 950	-								
西島	SP	500	1	30	4.2	37	" 485	1	30	4.2	37	# 485	1,410	9,8 3 0	標準付属品共 電動機、歯車減速機は含まず	取忆扱	0	0	0.	
酉島製作所	"	800	1	90	3.2	80	" 265	1	90	3.2	80	" 265	3,5 7 0	17,980	g .	扱説明書む	0	0	0	
	SP-GH	500	1	36	4	37	<i>n</i> 471	· 1	36	4	3 7	471	1,3 0 2	10480				,,0		(
日立	jj.	600	1	50	4	5 5	400	1	50	4 .	5 5	400	1,775	11,730		不		Ó	:	
日立製作所		700	1	70	4	75	338	. 1	70	4	75	" 338	2,4 3 9	14,400		要		0		
//1	<i>#</i>	800	1	90	4	90	298	1	90	4	90	" 298	3,5 5 2	18,660				· O		(
EI.	MKH	500	1	36	8	55	620	1	36	8	55	620	1,300	1 0,3 8 0	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず	c		Ö	0	
菱業 重(株)	#	800	1	90	7	150	350	1	90	7	150	350	3,3 0 0	18,200	// Introduction in the	l		0		

コード番 号	40	2 1 0	機種名	द्वी की प	対流は		þ	んがい	農業士	木用機名	と材・ボ	ンプ標	準仕様	諸元表					
	4 2	Z 1 U	197 (王-口	क्री क्षेत्र व	AF MC ハ ノ 		波	数		別				J		英	文の本		Γ
会	#11 -ls &	_ 80			50 Hz		x	, ,		60 Hz			重	価	摘要	サヹ	取説	カカ	
社 名	型式名	口 径 700 吸込×吐出	段数	吐出量	全揚程		極数	段数	吐出量	全揚程	出力	極数	量。	格 FOBfß		ピア	取説 明 扱書	リログ	7
		1 1		m³/min	m	k¥			m³/min	m	k W	(r. p.m)				17,7			
	PSI	400	1	2 5.5	1 6	90	(r.p.m) 1,450	. A 1	2 5.5	1,6	90	(r. p.m) 1,450	3,800	-	据付方法により異るため都度見積り		0		
粟	"	500	1	37	16	132	# 970	1	37	16	132	# 970	5,310	_	ii .	な	0	0	力
村製	"	600	1	54	16	200	<i>"</i> 970	1	5 4	16	200	970	7,300	-	"		0.	0	和
作							9.00					910	0.700				0		1
所	//	700	1	7 3	16	280	730	1	73	16	280	730	9,400	-		し			6
	"	800	1	93	16	335	7 3 0	1	93	1.6	3 5 5	730	1 1,7 0 0	-			0	0	
	IZL	400	1	25	20	132	4	1	25	20	132	6		_	据付条件により、寸法、重量が変るのでそ の都度見積が必要		0	0	(
崔	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	500	1	39	20	185	6	1	3 9	20	185	6	-		,,	不			
原		300		33	20	103	U	•			100								
製作	"	600	1	5 5	15	185	6	1	5 5	15	185	8	-	-	#		0		
所	"	700	1	7.5	15	250	8	1	7 5	1:5	250	10	-	-	"	要	0	0	
	#	800	1	100	15	335	8	1	100	15	335	10	· · · · ·	_	, t		0	0	(
								<u> </u>			100				据付条件により、都度見積り			0	
久保	DF-S	400	1	20	20	100	4	1	20	20	100	6	u r L	-	協門来件により、 御度元積り	不	0		
人保田鉄工	"	500	1	35	20	180	6	1	35	20	180	6	·	-	#	要	,Q	0	
繭	#	600	1	5.0	20	250	6	1	50	20	250	6	, . -	-	"		0.	0	
										*.									
																1.			
]							1. 11					-						j /	

コード 1-ド	4 2 3	3 1 0	機種名	立 軸 5	斜流ポン	ィブ										· · · · ·			
会	:				周		波	数		別			重	価			文の有		
社名	型式名	口 径 MM 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/mìn	50 Hz 全揚程 m	出力	極数	段数	吐出量 m³/min	60 IIz 全揚程 m	出力	極数	量 kg	格 FOBfM	摘要	1 = 1	取説 明 扱書	カタログ	有
	PSV	400	1	20	6	37	(r.p. m)	1	20	6	3 7	(r.p.m) 655	2,890	18,148	標準付属品付(一床式 L = 4 m) 電動機, 歯車被速機は含まず		0	0	251
薬村	a 14 .	000					655 #				7.5	#		27,640	世 则 (X)	な	0	0	型番に
製作所	#	600	1	48	6	75	430	1	48	6	7 5	430 #				l.			よる
	"	800	1	90	6	150	340	1	90	6	150	340	9,000	3 8,9 5 0	"		O 	· O	ļ
莅.	VZ	500	1	3 5	8	60	8	1	35	8	60	8	4,276	2 0,2 2 0	標準付属品共 電動機は含まず(一床式 L = 4 m)	不	0	0	0
原	u.	600	1	50	8	90	8	1	50	8	90	10	5,5 0 6	2 3,9 4 0	<i>#</i>	1	0	0	0
製作	#	700	1	65	8	110	10	1	65	8	110	1 2	6,946	27,640	#		0	Ö	0
所	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	800	1	80	8	140	10	1	80	8	140	12	8,436	31,990	<i>H</i>	要	0	0	0
	DFV	400	1	20	1 2	60	A.	1	20	12	60	6		14,000	標準付属品共 電動機含む	-	0	0	0
久保田								·						;	電動機含む	不	_		
鉄工	<i>"</i>	600	1	50	12	140	6	1 	50	12	140	8	5,800	25,600		要	0	0	
(株)	#	800	1	8 5	12	250	8	1	85	12	250	10	1 0,3 0 0	4 2,4 0 0	II .		0	O	0
電械 業製	VPF	200		2.0	2.5~60	5.5	4~		2.5	2.5~70	5.5	4~							0
業製 辻作 幾所	VII	~2,000		~600	2.5 00	~3,000	•		~600	2.3 510	~3,000								
酉島製	SPV	500	1	34	12	110	,,170	1	3 4	12	I 1 0	1,170	4,080	1 9,9 5 0	(一床式 L寸=4m)	不	Ο.	0	0
製 作 所	#	800	1	80	12	220	" 730	1	80	12	220	" 730	8,100	3 0,9 7 0	#	要	0	0	0
171	SP-CV	500	1	3 6	7	7 5	······	1	36	7	7.5	#	3.8 3 6	21,880	(電動機直結)	0	0	0 '	0
立	<i>"</i>	600	1	50	7	90	730	1	50	7	90	704		26,210	,,	0	Ő	0	0
製	*						587	1				587 #							
作	SP-GV	700	1	70	7	132	5.14	1	70	7	132	514	6,5 6 7	31,530	(賴車減速機駆動)	0	0	0	0
	//	800	1	90	7	160	454	1	90	7	160	# 454	8,035	3 6,7 0 0	//	0	0	0	0
三工 菱業	MKV	500	1	3 3	8.5	5 5	8	1	33	8.5	5 5	8	4,100	1 9,4 0 0	標準村属品共 電動機は含まず(一床式 L 寸= 4 m)	な		0	0
重(株)	"	800	1	90	7	150	12	1	90	7	150	12	8,200	31,550	"	l		0	0

ロード 番 号	4 2 4	4 1 0	機種名	斜流	周巻ポン	-}													· ·	
会					周		波	数		81			重	価			文の有		1 1	俞 出
社	型式名	口径		[50 Hz				ni 111 tm	60 Hz	[,, 4]		嚴	格	摘要	サマニュ	取説明	カタ	罗	長
名		w这×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出 kW	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出 カ k¥	極数		FOBTH		ピア	扱書	グ	有	無
粟村	РСН	200	1	6.1	11	15	(r. p. m) 1,600						400	3,5 6 8	標準付属品付	た	Ö	0	型番	·
粟村製作所	ff.	350	1	12	5	15	// 700						830	6,098	,	L	0	0	による	
	SZR	200	1	3.5	4	3.7	"	1	3.5	4	3.7	(r. p.m) 1,100	100	732	標準付属品共 電動機は含まず	 	.0	0	0	
在原製作所							1.100					1,100			電助機は含ます	不			. !	
裂作	7	300	1	12	10	30	1,100	1	12	10	30	1,1 0 0	230	1,111		要	0	0	0	
//	#	500	1	40	10	95	700	1	4 0	10	9 5	700	550	2,660	u u	ļ	0	0	0	
人 保	DSV	250	1	9.0	7	1 8.5	1,3 0 0	1	9.0	7	18.5	1,300	450	1350	標準付属品共 電動機含む		0	0	0	
鉄	<i>"</i>	350	1	18	7.	37	" 880	1	18	7	37	880	850	2,250	"	なし	0	0	Ö	i
工 (株)	.#	400	1	23	7	45	735	1	23	7	45	735	1,000	3,500	g		0		O	
電械							, , ,			-						-				
電械 業製 社僚所	PFV VSF	200 ~1,000	1	2.5 ~160	4~50	5.5 ~710	4~16	1	3.0 ~160	4~50	5.5 ~710	4~18						0		0
							#					ı,	j. i	·	海港社 居息北			_		
酉島製作所	CSX	250	1	6.6	6.1	15	970		6.6	6.1	15	970	145	980	標準付属品共 電動機は含まず	不	0	0	0	
所	#	350	1	19	1 1.5	55	970	1	19	11.5	5 5	970	277	1,370	,,	要	0	0	0	
	SPF	200	1	5.0	8	.11	4	- ·	_		-		370	761			0	0	0	
В	#	"	-	-	· -	-	_	1	5.0	10	15	4	370	794			0	0	0	
立	//	250	1	9.0	8	1 8.5	6	_	-		- -		640	1,1-5 1		不	0	0	0	
製	<i>#</i>	<i>"</i>	-	:	- :		-	1 .	9.0	10	22	6	680	1,201			0	0	0	· .
作所	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	300	1	14	8	30	6		_	_	→		740			要			*	
<i>1</i> 21				14	O		v					٠.		1,476			0	0	0	
		"	-	_	-	-	-	1	15	10	4.5	6	830	1,954	The MALL COLUMN		0	0	0	
三工 菱業	MKSH	200	1	4.5	3.1	3.7	1,100	1	3.1~4.4	3.5~4.5	3.7	J,100	120	764	標準付属品共 電動機含まず	な。		0	0	
重㈱	<i>n</i>	300	1.	10~16	7.7 ~1 1.6	3 0	1,000	1	10~16	7.7	37	// 1,1 00	295	1,160	11	L		0	0	

コード 番 号	4 3	1 1 0	機種名	横軸軸	軸 流 ポン	・プ										:			
					周		波	】数	<u> </u>	81			重	価			文の有	r	
社	型式名	口径		吐出量	50 Hz 全揚程	出力			吐出量	60 Hz 全揚程	出力		置	格	摘 要	サード	取説 明 扱書	カタロ	
名		吸込×吐出	段数	m³/min	m	kW	極数	段数	m³/min	m	k₩	極数	kg	FOBTM	ANGALLED CLUB	えん			有
栗	РН	400	1	18	3	15	(r.p.m) 820	1	18	3	15	(n.p.m) 820	875	8,4 0 6	標準付属品共 電動機は含まず	な	· O.	0	型番
栗村製作	#	600	1	4 5	3	37	# 550	1	4 5	3	37	# 550	1,477	10,360	n	l	0	0	1
所	"	800	1	100	3	75	400	1	100	3	75	400	2,5 4 7	15,125	#		0	0	る
	HS	500	1	30	3	3 0	660	1	30	3	30	" 660	1,080	9,040	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含ます		.0	0	0
在 原	<i>"</i>	600	1	45	3 .	37	// 540	1	45	3	37	,, 540	1,465	10,800	#	不	0	0	0
製 作	,,,	700	1	65	3	50	# 470	1	65	3	5.0	" 470	2,000	1 2,7 3 0	u	要	0	0	0
所	<i>II</i>	800	1	85	3	70	# 415	1	85	3	70	" 415	2,5 1 0	14,860	g		0	0	0
Л	SP	400	1	20	3.5	1 8.5	840	1	20	3.5	1 8.5	840	480	6,600	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず		0	.0	0
久 保 田	,,	600	1	50	3.5	45	"	1	50	3.5	45	# 550	1,1 0 0	9,600		不	0	0	0
鉄工㈱	<i>y</i>	800	1	85	3.5	75	550	1	85	3.5	75	"	2,300	13,400	n .	要	Ö	O	0
<u> </u>	<u> </u>						420					420							-
電械 業製 社族所	PS	400 ~2,000	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-						·	
酉島	IS	500	1	28	2.2	1 8.5	# 525	1	28	2.2	1 8.5	# 525	1,0 3 0	9,240	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず	不	0	0	0
酉島製作所	u	800	1	80	2,4	55	,/ 330	1	80	2.4	55	" 330	2,6 1 0	15,080	#	要	0	0	0
	AP-GH	500	1	34	, 2	1 8.5	461	1	34	2	1 8.5	" 461	1,014	9,2 1 0	(歯車波速機駅動)			0	
立立		600	1 .	47	2	30	// 393	1	47	2	30	" 393	1,272	10,130		た		0	
製作	<i>#</i>	700	1	6.5	2	37	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	65	2	37	# 334	1,815	1 2,4 2 0	ı)	L		0	
所	n	800	1	83	2	45	// 295	1	83	2	45	" 295	2,375	14,820	u			0	
<u></u>	MAH	500	1	35	2.6	3.0	600	1	35	3.6	30	# 600	1,1 0 0	9,2 0 0	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず	-		0	0
三工 菱業 重㈱	#.	800	1	90	2.8	70	# 580		90	2.8	70	# 580	2,470	14,830		なし		-0	0

コード 番 号	4 3 2	2 1 0	機種名	斜軸車	油流ポン	· ブ														: '
会					周		波	数	(8月 60 Hz			重	価			文の有		輸出	
社名	型式名	口 径 ^加 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	50 Hz 全揚程 m	出 kW	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出 k ^ŵ	極数	量 kg	格 FOB fill	摘要	ー ー ビスル	取説明 投書	タログ	実績 有	i 無
	PI	400	1	23	4	22	(r. p. m) 970	i.	23	4	22	(r. p. m) 970	_	-	仕様に応じ見積り。		0	0		
粟	"	500	1	3 2.5	4	3.0	730	1	3 2.5	4	30	730	-	-	и		0	0	mea)	
村製		600	1	48	4	45	# 585	1	48	4	45	# 585		_	y	な		0	型番に	
作	,,,	700	1	64	4	55	"	1	64	4	5 5	585	-	-	u	l	0	0	よる	
所	#	800	1	83	4	75	585 "	1	83	4	75	"	_	_	n		0	0	- 4	
	ISL	400	1	25	10	75	490 6		25	10	75	490			据付条件により、寸法、重量が異るので 都度見積が必要。	,	0	0	0	_
准	100	500	1	39	10	90	6	1	3.9	10	90	8		;=	都度見積か必要。 		0	0	0	
原	"			55	5	75	8	1	55	5	75	10	.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	不		0	0	
製作		600							75	5	90	12	_	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	要	0	0	0	
所	"	700	1	75	5	90	10					12			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0	
	"	800	1	100	5	132	10	1	100	5	132		 .	+			0	0		
久保 保	SP-S	400	1	20	5	30	6	1	20	5	30	6			据付条件により都度見積り。	不	0	0	0	
田鉄工㈱	#	500	1	35	5	45	8	1	35	5	45	8	- · .	-	, , t	要		. 0		
(A)	#	600	i	50	5	65	8	1	50	5	65	10	-	- :	<i>"</i>		0			
		e i																		
	. 9.54																			
		#																		
		garan Programme Programme					10 ml 1 ml													
		i. Light ma																		

コード 番 号	4 3	3 1 0	機種名	立軸	由流ポン	・ブ				1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
会					周		波	*	t	別 60 Hz			重	価			文の本取説		1 8	角 出 お
社	型式名	口径	<i>cn</i> #1	吐出量	50 Hz 全揚程	出力	極数	段数	吐出量	全揚程	出力	極数	鼠	格	摘要	ビデ	取説明 扱書	タ ロ		趕 責
名		吸込×吐出	段数	m³/min	m	k₩	(r. p. m)	FR XX	m³/min	m	k\Y			FOBTH	標準付属品共 一床式上寸=4 m	スル	扱書		有	無
栗村	PV	400	1	18	3	15	820	1	18	3	15	(r. p. m) 820	2,6 8 0		標準付属品共 一床式L寸=4m 電動機 歯車減速機は含まず。	な		0	型 番	
栗村製作	#	600	1	60	3	4 5	550	1	60	3	4 5	550	5,200	21,980	y	L	0	0	じょ	
所	#	800	1	100	3	75	400:	1	100	3	7 5	400	8,0 0 0	28,475	y		0	0	る。 。	
	VS	500	1	35	4	3 7	8	1	35	4	37	10	3,9 3 7	18,490	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含ます。		0	0	0	
在 原	"	600	1	50	4	55	10	1	50	4	55	12	4,976	22,000	g g	不	0	0	0	
製作	IJ	700	1	65	4	70	10	1	65	4	70	12	5,9 9 1	25,700	11	要	0	0	0	
別	,,	800	1	80	4	90	12	1	80	4	90	14	7,476	29,480	, n		0	0	0	
А	SPV	400	1	20	4	22	6	1	20	4	22	8	2,700	1 3,5 0 0	標準付属品共 電動機(400 V 屋内篭)含む。	1-	0	0	0	
久 保 田		600	1	50	4	55	10	1	50	4	5.5	12	5.5 0 0	21,200	HEDWIX (400 VERTE) GO	不		0	0	
鉄 工 (株)	Į!										90		8,5 0 0		,,	要	0	Ö	0	
200	#	800	1	85	4	90	12	1	85	4	90	14		32,100		ļ				-
電機 業社機	VPS	400 ~2,000	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	_	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	_			er de tj.					0
酉島	I SV	500	1	30	2.5	20	″ 560	1	30	2.5	20	# 560	3,7 5 2	18800	上寸 = 4 m, 一床式	不	0	0	0	
酉島製作所	#	800	1	83	3	75	// 375	1	83	3	75	,, 375	6,7 0 0	28,950	<i>y</i>	要	0		Ö	
	AP-CV	500	1	3 4	4	37	730	1	3 4	4	37	704	3,3 7 9	2 0,9 5 0	(モーター直結)	0	0	0	0	<u> </u>
日 立.	#	600	1	47	4	55	# 587	1	47	4	55	" 587	4,518	25,620	y	0	0	0	0	
製作	AP-GV	700	1	65	4	75	561	1	65	4	75	# 561	5,9 4 1	31,470	(歯車減速機駆動)	0	0	0.	0	
所	"	800	1	8.3	4	90	"	1	83	4	90	,,	7,181	35,860	ll de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de		0	0	0	
			1			37	497	1	36	4	3.7	497				な		0	0	-
三工 菱業 重(()	MAV	500		36	3.6	90	12	1	90	3.6	90	14	·	_		l		0	0	
重加和	"	800	1	90	3.6	90	12]	90	3.6	90	14					<u> </u>			

⊐- ド			18:14-5	Sin II -			D	いんがい 	農業土	木用機器	·冽·亦	ンフ憬	學在保育	箱兀衣							
コード 計 号	44	1 1 0 1	機種名	深 井)	戸用ポン		heta.	<u> </u>		別				1				文の有	证	, , ș	 俞
会					周 50 Hz		皮	- 9		60 Hz			重	価						出美	B
社名	型式名	口径 棚 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出 kff	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出 カ kW	極数	量 kg	格 FOBfff	摘	要	ービスル	取説 明 扱書	グログ	有	力
在 原	BIIM	125	7	1.0	130	37	2	_		-	<u>-</u>	- <u> </u>	2,4 0 0	5,7 8 0	標準付属品共 電動機(200	コラム・パイプ 70 m付 0 V 屋内篭型) 付	不	0	0	0	
製作所	внсе	200	4	3.6	45	(PS)	(r.p.m) 1,800	4	3.6	4.5	(PS) 72	(r. p. m) 1,800	2,600	3,960	標準付属品共 ディーゼルエ	ーコラム・パイプ 30 m付 ンジンは含ます。	要	0	0	0	
久保	КВН	200	<u>-</u>	_	-	-		5	5.6	30	5 5	4	2,6 5 0	7,300	標準付属品共 電動機(200	- コラム・パイプ 20 m付) V屋内篭) 付	不	0	0	0	
田鉄工㈱	Ŋ	200	9	5.6	6.0	150	(r. p. m) 1,800	9	5.6	60	(PS) 150	(r- p-m) 1,8 0 0	5,6 0 0	9,600	標準付属品共 エンジン付	. コラム・パイプ 50 m付	要	0	0	0	
三菱重工	MFW	150	4	1.5~2.6	110~135	7 5	4	4	1.8~3.0	165 ~ 175	132	4	-				<i>t</i>		0	- O	
重工業㈱	f#	200	2	2.6~4.2	35~45	37	4	2	3.0 ~5.2	42~58	5 5	4	.	_			l		0	0	
•							<u> </u>					· ·						-			
													:								İ
	· · ·	·													··						
																					İ
																				÷	
	1		·																		
						11															İ
													,								j

'ド * 등	4 4 2	2 1 0	機種名	深井戸	用水中干	; - ターオ	やンプ										1		.
会		-			周		波	数	(別			重	征			文の有いと		
社 名	型式名	口径	段数	吐出量 m³/min	50 Hz 全揚程	出っカ	極数	段数	吐出量 m³/min	60 Hz 全揚程	出力 kW	極数	量 kg	格 FOBff	摘要	サービスル	扱書	タログ	有
	S-VGM	吸込×吐出 65	10	0.3 4	m 58	k₩ 5.5	2	<u>-</u>	III MIII	m	- Kii	_	110	543	水中モーター含ます。		0	0	
粟	<i>"</i>				_	-			0.4	145	1.9	2	215	855	N.		0	0	
村		6.5	_	_				6									0	0	型
製	#	100	8	1.0	116	30	2		-	_	-	-	340	1,505	,				番に
作	"	100	-	-	-	-	<u></u>	5	1.0	108	30	2	325	1,325	//		0	0	よる。
所	"	150	4	2.0	55	30	2	-	-	_			326	1,3 5 2	<i>II</i>		0	0	
	"	150	-	-: -		. –	. –	্ৰ	2.6	77	5 5	2	500	1,4 2 1	#		Ö	0	<u> </u>
	BHS (6 B)	5 0	8	0.15	65	3.7	2	_	_	_	_	_	77	558	標準付属品共。バイブ,ケーブルは含ます。 水中モータ(200 V 水封式)付	Ì	.0	0	0
	"	50		-	_		-	5	0.1 5	65	3.7	2	67	517	<i>j</i> /		0	0	0
荏	BHS (8B)	80	7	0.5	100	15	2	-	_	_	-	-	157	1,1 3 3	y		0	0	0
	и	8 0	<u></u>	_	_	-	-	5	0.5	100	15	2	145	1,0 7 0	#	不	0	0	Ó
原	BIIS (8D)	100	: 4· .	1.0	40	11	2		<u>-</u> .	_	-	_	124	854	<i>n</i>		0	0	0
製	(OD)	100	_					2	1.0	40	. 11	2	110	893			0		0
作	BHS	150	ă.	3.0	70	55	2	_	_			-	340	3,170	#		0	0	0
所	(12B)														u u	要			0
	" BHS	150	- .	-	_	_	-	2	3.0	70	55	2	302	3,1 2 4		X	0	0	
	(1 4 B)	200	3	4.0	100	110	2	-	-	-	- : ,	: =	560	5,770	"		0	0	
	# .	200	-	-				2	4	100	110	2	520	5,5 6 0			0	0	0.
<u>,</u>	BSM	80	8	0.6	110	1 8.5	2	- 		_	- '	-	1,5 3 0	3,280	標準付属品,バネル,ケーブル,コラムバ イプ70m,水中モータ(水封式)付			0	0
久保田.	"	80	<u> </u>	<u>-</u>		1 1 1 .	1	5	0.7	100	22	2	1,550	3,4 0 0	u	不	0	0	0.
鉄工棚	#	125	5	1.5	100	45	2	_	-		· · · - · ·		2,550	5,7 2 0	<i>H</i>	要	.0	0	0
π√A	<i>II</i>	125		-	-	-	- (:)	4	2	95	5 5	2	2,900	6,400	resident of the second of the		0	0	0

コード	Γ.,		機種名	:m 4b =5	B J. A. T.	A 12	<u> </u>]	<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11717 132 1	器材・ボ		1 - 122 1034 1	114 261 24									
番 号	441	2 I U T	100 1 E 1 1 1	※ 升 尸	用水甲七 ———— 周	- ターボ	ンフ 波	<u>\$</u>	<u> </u>	Sij				<u></u>					英	文の有	 ī 無	ģ	榆
<u>숲</u>	WH 15 &				50 Hz		(X	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	δ0 Hz			重	価	4**		245			取説		: <u>}</u>	輸出実績
社名	型式名	口径 胍 吸込×吐出	段数	吐出量 m/min	全揚程	出 kW	極数	段数	吐出置 m³/min	全揚程m	出力 kw	極数	量 kg	格 FOBIN	摘		要		ーニアル	扱書	. Д	有	爾
電業社機	NPL	50 ~150	2~25	0.12 ~5.0	10 ~230	5.5 ~150	2	2~14	0.145	10 ~190	37 ~150	2				. :					0	0	
	МТВ	50	5	0.25	3 4	2.2	2		-		-	_	60	440	標準付属品共 水中モータ付					0	0.	0	
島製	#	50	_	-	_		-	5	0.3	50	3.7	2	70	488	ll II				不	0	Ο,	0	
作所		80	3	0.5 5	37	5.5	2	_		_		-	99	760	#	:			要	0	0	0	
<i>D</i> I	"	80	_		_	-	- -	3	0.65	5 4	11	2	122	820	"			· 		0	0	0	
	PMU	40	12	0.0 6	4.0	1.5	2	_	_	- ;			47	353						0	0	0	
	"	40	_	_		-		7	0.0 6	40	1.5	2	4.5	350		1				0	0	0	
8	#	65	8	0.4	50	5.5	2	-	-		_	-	104	871					不	0	0	0	
立	"	65	-	-		-	-	5	0.4	5,0	5.5	2	.8 9	734						0	O ₂	. 0	
製	#	100	6	1.0	80	22	2]: -	-	_	_	· -	165	1,694						0	0	0	
作	#	100	_		-	-	-	4	1.0	80	22	2	144	1,421						0	0	0	
11-	,,	125	5	1.5	100	37	2	3	1.5	100	37	2	298 268	1,896 1,844					要	0.	0		
所	<i>''</i>	125	3	4.0	60	75	2		1.5	_	_	~	539	4,640						0	0	0	
	,,,	200	_	-		_		2	1.0	60	75	2	495	4,444			* * *			0	0	0	
	тѕ	50	9	0.112 ~0.28	42 ~81.5	3.7	2		_	_	_		73	600	標準付属品共 水中モーター付	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e e	·	-		0	0	-
三菱	#	50	-	~0.28	~81.5		-	7	0.1 2 5	39~78	3.7	2	67	545					な		0	0	
三菱重工業内	<i>#</i>	100	4	0.5 ~1.25	27.5 ~62.5	11	2	_	-	_	_	-	145	915	<i>"</i>			-	l		 O	0	
(株)	"	100	_	- 1.20	-		- . •	3	0.6~1.4	2 4.5 ~59	11	2	133	960	,,,		• • •	-			0	0	

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

コード ト 号	4 5	1 1 0	機種名	水中	モーター	・ポンプ											2 - 1	s P The s		
会					周		皮	. 数		3 1			重	価			文の有			輸出
社	型式名	口径		a. 11. E	50 Hz	T			AL 111 PR	60 Hz	tu -h	<u> </u>	量	格	摘要	#2 	取説 明 扱書	カータロ		习約
名		吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出力 kV	極数	段数	吐出量 m³/min	金揚程 m	出 力 k₩	極数	kg	FOBTH		ピア スル	扱書	グ	有	
	DS	5 0	1	0.1	15	0.7 5	2	1	0.1	15	0.7 5	2	1 6.6	5 5	標準付属品共 水中モータ (200 V乾式) 付		0	0	О	
在 原	ıt	65	1	0.5	10	1.5	2	1	0.5	10	1.5	2	3 2.1	140	#.	不	0	0,	0	
製作	ll.	80	1	0.6	20	3.7	2	1	0.6	20	3.7	2	6 4.2	194	#	要	0	0	0	٠
所	#	100	1	0.9	20	5.5	2	1	0.9	20	5.5	2	9 2.1	262	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			0	Ö	
<u> </u>			1				<u> </u>						70		標準付属品付 水中ケーブル 5 m 吐出管別途		0	0	0	-
久	KSM	65	l I	0.4	11	1.5	2		_	_				450	吐出管別途					
久保田欽	,,,	6 5	_		-	-		1	0.5	22	3.7	2	110	480	#	<i>k</i>	0	0	0	
鉄 工(株)	"	150	3	2.5	120	75	2	-	-	_	· -		660	2,9 3 0	# ケーブル10 m付	l	0	0		
	y	150	_	-	<u> </u>	_		1	3.0	35	3 0	2	440	1,900			0	0	0	
電械 業製		50		0.11	2.2	0.7 5		1 10	0.125	3~150	0.7 5	0 - 6								
電械 業製 生務所	SB-WP	~300	1~17	~14	~150	~75	2~6	1~12	~16	3~150	~75	2~6								-
酉島	В	50	1	0.21	8	0.75	2	1	0.21	8	0.75	2	36	70	標準付属品共 水中モーター付	不	0	0	0	:
製作	"	80	1	0.5	8	1.5	2	1	0.5	8	1.5	2	4.5	250	#	要	0	0	0	
所	JU	65	3	0.5	5 0	7.5	2			- -	· <u>-</u>		125	662			0	0	0	
日	,,	65	_		_	_	-	2	0.5	50	7.5	2	111	649		不	0	0	0	
立製					5.0				_		_		253	2,5 0 0		要		0	0	
作所	#	100	2	2.0	50	30	2									× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×				
	H	100	-	016	-	-		1.	2.0	50	30	2	227	2,3 2 3	海滩付屋具 世		0	0	0	
	FS	50	1	0.1 6 ~0.3 2	7.5 ~1 2.0	0.7 5	2	13 F	-	_	-		40	325	標準付属品共 水中モーター付			0	0	
三菱重工	"	50	-	-		_		* 1 *	0.18	5.2 ~11.5	0.7 5	2	4.0	325	<i>(</i>	な		0	0	
工業網	#	100	1	0.63 ~1.25	10~17	5.5	2	-	-		_	-	116	717	#	L		0	0	
(11)	"	100	-	-	. : <u>-</u>			1	0.7 1 ~1.4 0	13~22	5 5	2	116	717	<i>#</i>			0	0	į

コード	4 6	1 1 0	機種名	工事用	水中モー	ターポン	プ													
会					周 50 Hz		皮	数		81 60 Hz			重	価			文の有 取説		輔 出 実	新出
社名	型式名	口 径 加加 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出 カ kW	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出 kW	極 数	量 kg	格FOBTE	摘要	ー ビス スル	取説 明 扱書	タロク	有	責
在 原	ES	80	1	0.5	20	3.7	2	1	0,5	20	3.7	2	43	254	標準付属品共 水中モータ (200V乾式) 付	不	0	0	0	İ
原製作所	J	100	1	1.0	3 5	11	2	1	1.0	3.5	1.1	2	98	412		一要	0	0	0	
酉島	M	50	1	0.2	10	0.7 5	2	1	0.2	10	0.7 5	2	18	120	標準付属品共 水中モーター付	不	0	0	0	
製作所	ji.	80	1	0.4	14	2.2	2	1	0.4	1 4	2.2	2	3 4	290	#	要	0	0	0	
	мто	80	1	1.0	11	3.7	4	_	_	-	-		40	1,250	標準付属品共 水中モーター付			0	Q.	
三菱重工業	#	80	_	-	_	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1.0	10	3.7	4	10	1,250	<i>II</i>	なし		0	0	
亲 (株)	11	150	1	2.5	1.5	11	4	1	2.5	1.5	11	4	212	690	"			0	0 . 0 .	
																		:		-

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

			<u> </u>		剧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	汝	数		SI			重	価		英	文の有	無	輸	À
会					50 Hz					60 Hz			ᆂ	IIII		サマ	取說	カ	輸出実績	₹
社名	型式名	口 径 mm 吸込×吐出	段 数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出 kW	極 数	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出 k\vert	極数	量 kg	格 FOB ffi	一	サービス	明 扱書	タログ	有	M M
	SQF	80	1	0.7	9	2.2	4	_	_	_	-		111	176	標準付属品共 電動機 (200 V 屋内篭) 付		0	0	.0	
															电测效(2007 座门道)1)					
荏.	#	80	: -		<u>-</u>	<u>.</u>		1	0.7	9	2.2	4	7 5	139	<i>u</i>		0		0	÷
原	SQG	100	1	0.9	18	7.5	4			- -	-	-	197	370	n .	不	0	0	0	
製	ga a	100			_			1	0.9	18	5.5	4	142	260	<i>II</i>		0	0	0	
作	SQF	100							0.5							要				
所	SQE	80	1	0.8	15	(PS)	(r. p.m) 2,1 0 0	1	0.8	15	(PS) 6	(r. p. m) 2,1 0 0	120	432	標準付属品共 水冷ディーゼルエンジン付		0	0	0	
	SQPB	100	1	1.5	10	7	" 2,4 0 0	1	1.5	10	# 7	,,, 2,4 0 0	145	512	<i>y</i>		0	0	0	
西自	ASB	50	1	0.1 5	21	2.2	2	1	0.15	21	2.2	2	72	152	標準付属品共 電動機付	-,.	0	0	0	
島製作所				0.5	1.0	(PS)	(r. p.m)		0.7	13	(PS)	(r.p.m)	135	432	標準付属品共	不要	0	0	0	
<i>P</i> ir	ASE	80	1	0.7	13	6	3,600	1	0.7	- 13	6	3,600	133	132	ディーゼルエンジン付					
	CP	80	1	0.4~0.8	9~12	2.2	4		-	. <u> </u>	_	<u>-</u>	90	189	標準付属品共 電動機付			0	0	
三菱	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	80	-		-	_	. '-	1	0.45 ~0.9	8.0 ~1 3.2	2.2	4	110	163	n,	な		0	0	
重 工 業	#	100	1	0.63 ~1.25	5.5 ~1 0.3	2.2	4	-	-	_	_	-	130	253	<i>n</i>	l		0	0	
(株)				1.2 0					0.7 1	9.0	0.7			0.00						
	#	100	=:	-	_	_	-	1	~1.4	9.0 ~15.2	3.7	4	140	298	<i>"</i>			0	0	
: - 1																				

水。	門原編
-12 EH €F	· 西雅·伊·塔·米·元·圭
小门罪	• 標準仕樣諸元表
表	記項目の解説
会 社 名	農業土木用の各種水門扉の製造会社名
水門扉の種類	掲載の種類
用 途	表中の9項目の用途で、○印は該当、無印は無
	該当
扉高・口径	水門扉の高さ、またはバルブの口径で、最小〜最大
径 間	水門扉の幅(径間)で、最小~最大値
設 計 水 深	水圧の対象となる設計水深で、最小~最大値
開 閉 速 度	水門扉の毎分当たり開閉速度で,最小~最大値
開閉装置形式	水門扉の開閉装置 6 形式の中, 〇印は該当, 無
	印は無該当
動 力	水門扉開閉装置の動力3種中,○印は該当,無
	印は無該当
原動機出力	水門扉開閉装置動力の最小~最大出力値
輸 出 実 績	輸出実績の有無で、○印は該当、無印は無該当
英 文	英文の取扱説明書・カタログで, 〇印有り、無
	印は無し
備 考	各製造会社による特記事項等

<u> </u>		伙

コード番号	水門扉の種別名と(製造会社数)
5 1	< ライド形式ゲート(上下開閉式)
51011	スライドゲート(14社)113
5 1 0 2 1	高圧スライドゲート (11社)113
5 1 0 3 1	ジェットフローゲート(11社)114
5 1 0 4 1	リングフォロワーゲート(8社)114
51051	ストップログ (角落とし・1 2社)114
5 2	コーラー形式ゲート(上下開閉式)
5 2 0 1 1	ローラーゲート (14社)115
5 2 0 2 1	高圧ローラーゲート (9社)115
5 2 0 3 1	キャタピラーゲート(9社)116
5 2 0 4 1	長径間ローラーゲート(12社)116
5 2 0 5 1	多段式ローラーゲート (8社)116
5 2 0 6 1	多段式シリンダーゲート (8社)117
5 2 0 7 1	二段式ローラーゲート(11社)117
5 2 0 8 1	フラップ付ローラーゲート(12社)117
5 3	ニンジ形式ゲート(定軸回転式)
5 3 0 1 1	ラジアルゲート(12社)118
5 3 0 2 1	高圧ラジアルゲート(9社)118
5 3 0 3 1	セクターゲート (4 社)119
5 3 0 4 1	ドラムゲート(3社)119
5 3 0 5 1	転倒ゲート(13社)119
5 3 0 6 1	マイターゲート(12社)119
54	ジルプ形式ゲート
5 4 0 1 1	ホロージェットバルブ(7社)120
5 4 0 2 1	コーンバルフ (5社)120
5 4 0 3 1	スリープバルブ(7社)120
54041	ゲートバルブ (4往)120

=	740418	での各水門扉	光城	用				1	扉高、口径	径間	設計水深	開閉速度		13.81 B.A	装力	置形	 :E:		動 力	T	原動機出力	輸出	実績	英,	ξ	****************	
ド番	会社名	水門扉の種類	水(泥	取	充置	k 防 魚	R			(Min-Max) (M)		(Min-Max) Mmin	ワイヤ・ループチ	油圧シリン	油圧シリン	油圧モー	スピンドル	ラ 電	エン	ا	(Min-Max) (W)	有		取扱詳	カ 夕 (備 ロ		7
号			吐し		RD N	又一間「追] 攻					77	*	2/	? /	<i>"</i>	7 15		"							
011	佐世保重工	スライドゲート	C		(0.5~5	0.6~2.6	1.5~1 8.8	0.3	О				$\circ $	0 0	,	\circ	$0.1 \sim 7.5$	0					
	日立造船	· "	00		C			0	0.25~20	0.25~30	0.25~25	0.1~1	0	0	0	0	o	0 0			0.4~75	0					
	栗本鉄工所	<i>II</i>							1~5	1~5	1~10	$0.1 \sim 0.5$		0			0	0 0			$0.75 \sim 7.5$	Ö					
	石 川 島 播 磨 重 工 業	n)		0	0.5~6.1	0.5~6.7	1~8	0.3~1					$\circ $	0					0				
	川崎重工業	"						0	1~8	1~7	1.1~1 0.8	0.3~0.5	0	0	:		0	0 0)	\circ	0.8~5.5	Ο		0			
	三菱重工	u .							1~2.5	1~4	1~20	0.1~0.3	.0				0				$0.75 \sim 7.5$	0)		
	丸島水門	u		0	C				0.3~2.1	0.3~2	0.1~0.3	0. 1			ļ		0					0			○規格品		
	丸 誠 重工	"	c		C			0	0.5~2.0	0.5~5	0.1~2.0	0.1~1.0		O			0	0 0			$0.4 \sim 3.7$	0				•	
	西田鉄工	"		0	\circ			0	2~2.5	2~5	1~10	0.3~ 2.5		0			\circ	0 0			0.75~1.5	0			기		
	宇野 重工	"	0		Ċ				0.7~2.3	2~5.35	1.1~8.5	0. 13~ 0.3	2		.		0	0 0) 		0.2~3.7		0				
-	豊国工業	u.			\circ				0.3~3.0	0.3~4.0	0.5~1 0	0.05~0.3		Ö			\circ	0 0			0.4~11	0)	•	
	酒井鉄工	"							1.7	2.5	8	6	0								2.4	0					
	日 東 河 川 工 業	"			\circ				0.5~3.0	0.5~3.0	0.2~0.5	0.3					0	0	1 1		0.2~5.5	٠. :	0			••	
**	讃岐鉄工	#	C					. .	0.5~5	0.5~1.5	0.5~2.5	$0.1 \sim 0.3$	O	0	0		\circ	0 0			0.75~15		0				
1021	佐世保重工	高 圧 スライドゲート					Ì		5.4~6.8	3.5~6.8	56~71	0.3	O	0				C			15~22	0					
	"	<i>II</i>																			_	0			クレーン	車にて設置	
	日立造船	"							0.25~6	0.25~3	2.0~150	0.05~0.3		0			\circ	C		이	0.4~75		0				
	栗本鉄工所	(ボンネット型) #							0.5~5	0.5~3.5	10~150	0.05~0.3		0			\circ	C	1 1	ļ	2.2~22	0			기		
	//		0						1~5	1~5	10~30	0.1~0.3	:	0			0	C	1 1		2.2~22	0					
	石 川 島 播磨 重 工業	<i>II</i>	00		O)				0.5~4.8	0.5~3	14~ 134.9	0.2~0.4		0			\circ	C			2.2~150	Ö,			이		
	川崎重工業	"							φ 1.6	-	9 9. 5	0.3		0					1 1		1 8.5	0					
	三菱重工	#	00		Э				0.6~3	0.5~5	15~100	0.1~0.3		0	.						2.2~22	O			기		
	丸島水門	#			Э				φ 0.3~3.2	3.6 5	15.67~100	0.1~0.3		0			\circ	C		\circ	0.75~22	0	.)		
	丸 誠 重工	#		1 1					0.5~2.0	0.5~2.0	25~100	0.1~0.5		0		- 1.	0				0.4~37				_		
	西田鉄工	#		0					2.5~3	2.5~3	25~60	0.3~0.5	Ο.	0			이				0.7 5~2.2						
	酒井鉄工	H							2	2	6 5. 1	0,3		0				C	1		15	.O					
	讃岐鉄工	// .		0					1~5	1~5	15~45	0.1~0.3	0	0			\circ	C			2.2~22	0					

	ere ja Lagrada															t.						· .		
g a na		h ⊶' (1) At → 1.00 =	.14.5 %			iter 1980 1981	かんか	大土業豊心	、用機器材・	·水門扉標	华仕	様晶	皆元表											
5101	$1 \sim 540413$	での各水門扉	共 選 用					径 間	設計水深	開閉速度		開閉	装置	形式		動力	原動	機出力	輸出	出実績	英文	T		
ļ ļ	会社名	水門扉の種類	洪排取砂水		防魚		(Min-Max)	(Min-Max)	(Min-Max)	(Min-Max)	ワウ	油圧シ	油ワイヤット	フスレ		エノン	(Min	Max)			取りが経済	備		考
番号			1	節般	潮道	門理	(M)	(M)	(M)	Mmin	ブチ	ン	シリリ ダブタ		夕楊	ジンプ		(H)			明さ			
5103	佐世保重工	ジェットフロー ゲ ー ト		0			φ 0.2 5∼0.55		23.0~ 29.35	0.05~0.1					C)	0.4^	~2.2		0				
	日立造船	"		0			ø0.25~3		20~150	0.05~0.3		0			[C		0.4	~22		0				
1	果本鉄工所	et .	0	0			φ 0.5~2.5	_	20~120	0.05~0.3		0		0		1	15~	~22		0				
	石川島播磨重工業	"		0			φ 0.3~2.1		14~1255	0.2~0.4		0		0	C	1	2.2~	~7 5	0					
	川崎重工業	"	0				φ 0.5~1.55		44~84.98	0.05~0.1				0		1 1	2.2~	~1.1		0				* 4
	三菱重工	#		\circ			φ 0.3~3		15~100	0.1		0		0	C	1 1) 1.5^	~15		. [00			
	丸島水門	u		0			Ø0.25~2.1		16.15~203	0.1~0.3				0	C	1 1	0.75	~1 8.5	0					
	丸誠重工	, "		0			φ 0.2~2.5		0.1~50	0.1~0.5		O'					0.4			1				
	西田鉄工	"					φ0.1 5~0.8		20~60	0.05~0.1				0	C	1 1	0.75~	~3.7		- [00			
	豊国工業	u		0			Ø0.25∼1.5	_	10~100	0.05~0.1		0		0	C		0.75	∼7.5		0				
	讃岐鉄工	, , , , , ,		0			φ 0.5∼3		10~50	0.1~0.3		O						~15		0				
5104	日立造船	リングフォロワ ゲート					ø 0.25∼3		20~300	0.05~0.3		0					0.4~	~22		0				
:	栗本鉄工所	"					$\phi 0.5 \sim 2.5$	-	20~150	0.1~0.3		0					1.5	~22	0					-
	石川島播磨重工業	"					ø1.2∼2.3		40~167	0.2~0.4		0					2.2		0					
	川崎重工業	u .					$\phi 1.85 \sim 2$		2.4~50.7	0.2		0					3.7 -	~15	0	.]				
	三菱重工	"	00				ø0.3∼3	_	15~100	0.1		0		10		1	1	~22			0			
	丸島水門	#					Ø0.6∼2.1	, — ·	55.85~203	0.1~0.3		0		0		1 1		~18.5	0					ţ
	丸皷重工	"					ø0.2∼2.5		0.1~100	0.1~0.5		О		0		0	0.4	~37						
	讃岐鉄工	#					ø0.5∼2.5	_	10~45	0.1~0.3		0					2.2	~11	1	0				•
5105	佐世保重工	ストップ・ログ						1.6~32	2.4~17			}							0					
1	日立造船	"					i .	1~3,0;.	0.5~25	-	0						. [~ 15	0					:
1 2	栗本鉄工所	"						1~15	1~20	_	0	ļ							0	1				
	石川島播 磨重工業	//						3~24	3~20	0.5~3	0						1.5	~37	0				* *	
	川崎重工業	"						1.5~12.6	5.8~8.9	_		}										トラック	クレーン技	操作
	三菱重工	y						2~20	3~50														#	
	丸島水門	"					1	1.2~12.192	3.7~19	-											0			
	丸皺重工	"		0			0.5~20	0.2~15	0.1~20	0.1~1.0	0						0.4	~37	0				a.	

<u> </u>	040410	での各水門扉	, ,	用		iá	<u> </u>	T	扉高・口径	径間	設計水深	開閉速度	T	開月] 装	置形	式		動	カ	原動機出力	輸出	実績	英文		***************************************			
1	会社名	水門扉の種類	水水流	取	流量調	防原	h M			(Min-Max) (M)		(Min-Max) Mmin		圧シリン	シヤ リロ ンし	油圧 モータ	スピンドル	יש	電動機		(Min-Max) (K∀)	有	無	取扱詳明書	7 t	媾			考
1051	44 国工業	ストップ・ログ							1~8	1~6	1~8	_											0.						
1031	酒井鉄工	"							7.5	1 2.5	7.5	_										6						. •	:
	日東河川	,,							0.5~3	0.5~10	0.2~1						.						0.			: "		•	
	工業	ı,						0	3~15	3~25	3~25	0.3~2	0						\supset		2.2~22	0							
2011	佐世保重工	ローラーケート	00		C				0.9~6.7	1~20	1.0~1 7.2	0.3~3	0	0			.0				0.4~15.0	0							
	日立造船	"	00				1	1 1	1.0~2 5.0	1~30	1.0~2 5.0	0.1~6	0	0	0	0	0	0			5.5 ~ 75.0	0							
	栗本鉄工所	<i>#</i>							1~20	1~30	1~20	0.1~2	0	0	0	0	0.	0	olc		0.75~30×2	0)	•			
	石川島播磨重工業	#							3~1 5.5	4.5~20	3~16	0.3~0.5	0						5		2.2~30	0)				
	昭 里 上 米 川崎重工業	"			С			0	1.5~16.8	1~15.2	1.4~1 6.8	0.3~0.5	0				0				1~75	0						•	
	三菱重工	"			C				2~10	2~20	2~15	0.3~3	0						$\supset C$		1.5~30	0		\circ)				
	丸島水門	<i>#</i>	C						1.3~10	1.8~18	1~62.21	0.1~0.3	0				0	-	Э		0.75~18.5	0)				
	丸誠重工	y	0						0.5~20	2~15	0.1~20	0.1~1.0	0		0	0	0	.0	o c			0							
	西田鉄工	#	00				0		1~8.5	1~15	1.5~8.7	0.3			·		0		$\supset C $)	0.75~3.7			\circ)				
	宇野重工	u	0		C		.		1.8~4	25~9	1.3~8.2	0.3	0				.0	0	Э		0.75~5.5		0						
	豊国工業	t/	O C		C		0		2~7	2~20	2~20	0.1~0.3	0	0	O.		0	0	$\supset C$		0.4~11		0)		•		
	酒井鉄工	"		0					1 1.3	12	1 1.3	0.3 4 3	0					(11	0							
	日東河川工 業	,#	0						1~3	3~20	0.2~1	0.3	0		0		0		$\supset C$		0.2~7.5		0				:		
	讃岐鉄工	ft.	OC		C		0		3~20	3~25	1~25	0.1~0.3	0				\circ				1.5~37		0						
2021	佐世保重工	高圧 ローラー ゲー ーー ト							1.5~7.16	1.0~5.5	25.1~71	0.3~3	0	0.		·)	ľ	3.7~22	0							
	日立造船	#	\circ						1~15	1~15	20~100	0.1~6	Q	0		0	0) C		5.5~7.5		0						
	栗本鉄工所	t/	.						2~15	2~10	10~100	0.3~1	0	0							1.5~22	0)				
	石川島播磨重工業	#	0						1.5~1 4.9	1.5~8.4	15.5~103	0.3~15	0	0					C		2.2~30	0)				
	川崎重工業	"	0						1.3~12	1.3~8.8	18.1~78	0.3~3	0	0							0.4~55	0							
	三菱重工	#	0 0						2~10	2~10	15~100	0.3	0	0					Э		3.7~22)				
	丸島水門	#	0						2.7	2.5	133	0.4~1.5		0	·		0	[)		11	0							
	丸皺重工	"	C				1.		1~3	1~3	20~100	0.1~0.5		0			0				0.4~37								
-: 1	讃岐鉄工	"		0					1~5	1~5	15~75	0.1~0.3		0			Ö	(2.2~22		0						

かんがい農業土木用機器材・水門原標準仕様諸元表

51011~54041までの各水門扉共通

. [31011	- 54041 8	ての各水門駅	35.40	用	<u> </u>			扉高・口径	後 間	設計水深	開閉速度	<u> </u>	開閉	装	智用	发	7	動	カ	原動機出力	輸出	実績	英	文				
	1			洪排	取小	水	防魚						ワウ	rf1	:曲ワ	三 油ワ 圧イ	ス	ラ	1200	口人	(Min-Max)			取	カ				
	· F	会社名	水門扉の種類	水〜	量	路				(Min-Max)			+1	シリ	シヤリロ	モヤ	ン	. y	動し			有	無	籍		備		考	
	番号			泥	態 領水	- 1	潮道	 	(M)	(M)	(M)	M _{min}	コンフチ	ンダ	シロ	 タブ		9		グ ノカ	(KH)			明書					
	75				- -	╁		-							<u> </u>				-	+-									
	52031	佐世保重工	キャタピラ						8.5	8.5	6 8.	1.0~3	0						이.		60	0					. *		
		日立造船	7 1 W	0					1~15	1~15	20~100	0.1~6	O	O	0	0	О	О	이	0	5.5~7.5		0				1.1		
		石川島播磨重工業	u ·	0		\			2.1~8.6	2.1~10	38~93.5	0.3~10	0								2.2~30		 		O				
		川崎重工業	"	0					4.5~9.1	4.5~5.49	29.1~101.2	0.3~3	O	0			٠				3.7~55	0							
		三菱重工	#						3~10	2~10	40~100	0.3		.0	į						5.5~				. 	•			
		丸鳥水門	"	0	0				2.5	2.5	5 9	0.1~0.3	О								3.7	0							
		丸誠重工	W.		0				1~20	1~15	0.1~20	0.1~1.0	Ο			0)	0.4~3		0						
		酒井鉄工	U			0			5.5	2.5	5 7	0.3	0							ŀ	15	0			. :				
		讃酸鉄工	ü		0			-	2.5~6	2~5	30~100	0.1~0.3	Ο,								$3.7 {\sim} 37$		0						
	52041	佐世保重工	長 径 間ローラーゲート	0					1.7 5~1 1.5	21.7~320	1.6~7.5	0.3	0								5.5~30		0						
	95 ⁴ 1	日立造船	#				0		1~10	20~60	1~15	0.1~1	0								11~75		0						
		栗本鉄工所	"	0		0			1~10	15~60	1~10	0.3~0.5	O,			,					2.2~4 5×2		0		0		4		
		石川島播磨 重工業	u u		0				1.4~1 1.5	20~50	1.5~11.5	0.3~0.5	.0	Tu Tu							3.7~30				0				
		川崎重工業	#		0				1~5	9.7~35	1.4~3.65	0.3	0					:		O	0.75~5.5		0					-	
		三菱重工	g.				00		1.5~1.0	10~60	15~10	0.3	0	·					$\circ \circ$		22~22		0		0				
		丸島水門	"	0	0	0	0		1.5~8.2	10~30	1.65~8.75	0.1~0.3	O								5.5~11	0			0.				
		丸誠重工	ll.	0		-	0		1~10	15~50	0.1~10	0.1~1	Ο.		0	Ο.)	0.4~37	0							
		西田鉄工	"	00			0		1~6.5	15~30	2~9	0.3	O								3.7~15				0				
		豊国工業	v	00			0		0.7~4	15~40	1~4.5	0.1~0.3	0								0.75~7.5		0		0				
		日東河川	j y + 1, +1	0					1~3	3~25	0.2~1	0.3	0		O		0				0.2~7.5		0						
		讃岐鉄工		0					2~6	10~35	2~8	0.1~0.3	Ο.						$\circ \cdot$		5.5~37		0			•			
	52051	佐世保重工	多 段 式ローラーゲート						127~526	3.0~6.5	水位差 2.2~3.0	0.3	0							-	11~22		0						
		日立造船	u		0				5~100	1.0~10	0.5~1.0	0.1~1	O							0	5.5~55		0				•		
		栗本鉄工所	"		0				10~60	1~10	水位差 1~5	0.1~0.5	0						\circ		1.5~22		0		0		Ė		
		石川島播 磨重工業	u.		0				1 2~1 7.8	0.5~8	1~5	0.3~0.5	0								2.2~15				0				
		三菱重工	#		\circ				10~50	2~5	0.5~3	0.3	0					j.		-	3.7~22		0						
		丸島水門	u		0 1	0			1.9 3~4.7 1	5~9.15	0.5~1 4.3	0.1~0.3	0			i F.			\circ		4~7.4	0			0				
										<u></u>	<u> </u>			L,									<u> </u>			<u> </u>			

1011 	~ 54041;	までの各水門扉 	共型	用		7 H	途		扉高・口径	径間	設計水深	開閉速度	Ŋ	別	装置	形式		動	<u>ーー</u>	原動機出力	輸出	実績	英ゴ	[-
- ド番号	会 社 名	水門扉の種類	洪水、吐	取		、 防	魚			(Min-Max) (M)		(Min-Max) Mmin	ワウライヤーン	由圧シリン	的イヤロー	フ ス	ラッ	電気動	上人	(MinMax) (KW)	有	無	詳	夕		考
	九 報 表 7	多段式							1,5~50	2~15	0.1~10	0.1~1	0					0		0.4~37						
2001	光歌里工	多 段 式ローラーゲート		0					6~15.0	2.5~5	10~35.0	0.1~0.3	0							3.7~22					٠	
2061		多 段 式 シリンダゲ ート							ø 0.3∼1 0	J	1~100	0.1~1						0		5.5~5 5			}			
2001	栗本鉄工所	シリンダゲ ート							靡高 5~100 ∅ 0.5~5		10~60	0.1~0.5	0							2.2~22						
	石川島播	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0					10~60 φ1.6~2.2		5~20	0,3	0							2.2~15						
	磨 重 工 業 川崎重工業	"		0					6.7~2 2.2 Ø 0.4~7.5	_	10~47	0.3	0							5.5~4.5						
	三菱重工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0					Ø 0.6∼5		0.5~5	0.3	0							2.2~15			(
	一	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							10~50 Ø0.75~4.6		19.4~30	0.1~0.3	0							2.2~15			. (٠
	丸誠重工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	О	0					ø 0.5∼2		0.1~10	0.1~1	0							0.4~37						
	讃岐鉄工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0					15~35	3~6	15~35	0.1~0.3	0							3.7~37					-	
2071	佐世保重工	二段式		O	0				√ 5~1 1.5	6.5~32	3~6	0.3	0		. .					7.5~30						
	日立造船	ローラーゲート		1 1	0	0			1.5~15	5~60	1~20	0.1~1	0							5.5~7.5	-11.					
	栗本鉄工所	//					C)	5~20	2~30	5~20	0.1~1	0							1.5~30×2	0		• :			
-	石川島播 磨重工業	"		0					6.4~1 0.8	4.5~15	6~10	0.3	0							2.2~15						
		"			0				4.5~6	10~20	水位差 1.9~5.2	0.3	0						0	1.5~7.5		0	.			
	三菱重工	#	0						7~15	5~15	7~15	0.3	0					O		3.7~15		0				
	丸島水門	#							6.4~6.8	5~12.19	4~6.4	0.3	O							1.5~2.2	O		(
	丸誠重工	"	0		00				1.5~10	2~15	0.1~10	0.1~1	0		$\circ \mid c$			0)	0.4~37	0					٠
	字野重工	"		0					2.3 5	5.5	2.3 5	0.3			.	0				22		0				
	豊国工業	#			OC	0			1~5	1~10	1~5.5	0.1~0.3	0		o C	0	0		0 0	0.4~5.5		0				
	讃岐鉄工		0				C		5~15	7.5~20	5~18	0.1~0.3	0							3.7~37		0				
2081	佐世保重工	フラップ付 ローラーゲート							3.3~4.9	20.0~32.0	3.6~5.4	0.3	0							15~30						
	日立造船	"			0	О			1.5~10	5~60	1~15	0.1~1	0						0 0	5.5~75						
	栗本鉄工所	"	0		\circ)			2~10	5~5 O	2~6	0.1~0.5	0							2.2~30×4			(
	石川鳥播磨重工業	#		0					2.5~8.2	25~502	2.5~9	0.3	0							3.7~30			. (
	川崎重工業	"	0		0				1.6~6	1 1.7~5 0.2	2~6.3	0.3	0			•			0	1.5~22		0	:			
	三菱重工	#			oc				2~5	5.2~50	2~15	0.3								2.2~15	0		(

5	~54041				用		į	È		扉高・口径	径間	設計水深	開閉速度		開	羽薮	耀州	乡式		動	カー	原動機出力	輸出	実績	英文	<u> </u>				
十 番 暑	会社名	水門扉の種	類力	砂火へ泥	i i	路間		旗閘		(Min-Max) (M)	(Min-Max) (M)	(Min-Max) (M)	Mmin	ワイヤーンープ	シリン	シセリロント	圧モー	ピンド	ラック	電 動 機	′	(Min-Max) (KW)	有	無	詳	タロ	備			
52081	丸島水門	フラッフ ローラーゲ	付()	0					1.99~2.26	13.9~16.1	2.39~2.4	0.1~0.3	0						0		1.5~2.2	0		(-			
	丸誠重工	1 - 7 - 7					0		. , :	1.5~1	2~15	0.1~10	0.1~1	0		0	0			oc		0.4~37								
	西田鉄工	"			0					2~5	10~15	2.5~5.5	0.3	O						o c) .	3.7~15			0		:	:		
	業工国豊	· · ·			C					1.5~3	10~20	1.5~3.5	0.1~0.3	² O	0						0	0.7 5~3.7		0						
	日東河川工業	"					0			1~3	3~25	0.2~1	0.3	0		0		0		olc)	0.4~7.5		0			•			
	讃岐鉄工	<i>"</i>)						1.5~10	2~15	2~10	0.1~0.3	O				0				1.5~15		0						
53011	佐世保重工	ラジアルゲ	- F C)	0			0		2.3~1 1.8	4.5~18	2.3~11.7	0.3~0.38	0	0	O				00) .	1.5~22	0							
	日立造船	"					0	0		2~20	2~20	1~25	0.1~0.5	0	0	0	0	-		\circ	0	5.5~37	0							
	栗本鉄工所	//		j				0		2~25	2~20	2~25	0.1~0.5	0	0	0						1.5~22	0				•			
	石川島播磨重工業	, ,)						4.8~1.8.7	4.5~15.2	5~19	0.3~0.5	0	0					0		2.2~1.5	0		. (Э _				
	川崎重工業	")						6.7~1 4.1	4.7~1 0.5	6.7~1 4.1	0.3	0						0	0	3.7~1 8.5		0						
	三菱重工	, ,)						4~20	4~15	4~20	0.3	0						OC		1.5~1 5	0) -				
	丸島水門)		0				2.8~8.077	3~14.63	2.8~10.51	0.3	0	0	0		0		0		3.7~5.5	0.			\circ				
	丸誠重工	"			O					2~15	2.0~15	0.1~20	0.1~1.0	0	0	0	0	0	O	o c	0	0.4~37	0						•	-
	西田鉄工	"			0					2~9	2.3~5	2~8	0.3	0						OC) '	0.7 5~3.7	0		0)				
	 豊国工業	//			C					3~10	3~10	3~10	0.1~0.3	0		0				0	0	0.75~5.5		0		⊃				
	酒井鉄工	, ,,)						12	10	1222	0.3		0					0		11		0		.				
	讃妓鉄工	//								2~15	2~20	2~15	0.1~0.3	0	0					0		1.5~1 5	0							
53021	佐世保重工	高圧ラヂ	7 11 ()						1.8	1.8	2 6.4	0.3		0					0		5.5		0				. *		
	日立造船	"								1.5~10	1.5~10	20~100	0.1~1	0	0			0		\circ	0	5.5~37		0						
	栗本鉄工所	//			() .				1.5~10	1.5~8	20~75	0.1~0.3		0			0		0		3.7~15		0						
	石川島播 磨重工業	, ,)						1.5~10	1.5~8	222~688	0.3~1		0					0		2.2~15	0			0			÷	
	川崎重工業	#								2.1~6.3	2~5	28.8~38.2	0.3		0					olc	0	2.2~15		0						
*	三菱重工	"								2.5~10	3~10	2 0~75	0.3	1	0					0		5.5~1 5	0		0	\supset				
3	丸島水門	"			0					1.16~5.486	1.5~3.5	16.765~23.16	0.1~0.3		0			0				2.2~11	0			\circ				
	丸誠重工	,,	$ _{c}$		0					1~3	1~3	20~100	0.1~0.5		lo			0	\circ	olc) /	0.4~37							-	